

«КОЗЬМОДЕМЬЯНСК ХАЛА» ХАЛА ОКРУГЫН АДМИНИСТРАЦИН

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КОЗЬМОДЕМЬЯНСК»

ПОСТАНОВЛЕНИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 сентября 2025 г. № 582

Об утверждении Порядка обеспечения надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Козьмодемьянск»

В соответствии с пунктом 10 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях надлежащего источников противопожарного состояния водоснабжения на территории городского округа «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл, администрация городского округа «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок обеспечения надлежащего содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Козьмодемьянск».
- 2. Руководителям предприятий, учреждений и организаций городского округа «Город Козьмодемьянск» обеспечить надлежащее содержание и эксплуатацию источников противопожарного водоснабжения на подведомственной территории в соответствии с утвержденным пунктом 1 настоящего постановления Порядком обеспечения надлежащего содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Козьмодемьянск».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте администрации городского округа «Город Козьмодемьянск» в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Козьмодемьянска.

И.о. мэра города Козьмодемьянска

Д. Бузанов

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации городской округ «Город Козьмодемьянск» от 23 сентября 2025 года № 582

ПОРЯДОК

обеспечения надлежащего содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Козьмодемьянск»

І. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок обеспечения надлежащего содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Козьмодемьянск» (далее - Порядок) определяет взаимодействие Администрации городского округа «Город Козьмодемьянск» (далее - Администрация), организаций, расположенных на «Город Козьмодемьянск», обслуживающих городского округа централизованного водоснабжения и имеющих в собственности, хозяйственном оперативном источники управлении противопожарного водоснабжения, Государственной противопожарной службы, а также других организаций, осуществляющих тушение пожаров, и применяется в целях состояния источников противопожарного обеспечения надлежащего водоснабжения на территории городского округа «Город Козьмодемьянск».
 - 1.2. Основные понятия, применяемые в настоящем Порядке:

источники противопожарного водоснабжения - водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные водные объекты (реки, озера, ручьи), вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

пожарный гидрант - устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды для целей тушения пожаров;

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

пожаротушение - действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров;

район оперативного обслуживания - территория городского округа, на которой силами Государственной противопожарной службы и других организаций городского округа осуществляется тушение пожаров.

1.3. Содержание и эксплуатация источников противопожарного водоснабжения - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, обеспечивающих:

эксплуатацию источников противопожарного водоснабжения

В

соответствии с нормативными документами;

финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

возможность беспрепятственного доступа к источникам противопожарного водоснабжения, в том числе при проверке их силами Государственной противопожарной службы или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

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

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

очистку мест размещения источников противопожарного водоснабжения от мусора, снега и наледи;

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

немедленное уведомление организаций, обслуживающих объекты централизованного водоснабжения, сил Государственной противопожарной службы, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования источников противопожарного водоснабжения из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников противопожарного водоснабжения;

своевременное уведомление организаций, обслуживающих объекты централизованного водоснабжения, в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

- 1.4. Вопросы взаимодействия между организациями, обслуживающими объекты централизованного водоснабжения и имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники противопожарного водоснабжения, и Государственной противопожарной службой, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения регламентируются соглашениями о взаимодействии или договорами.
- 1.5. Руководители организаций, имеющие собственности, или оперативном управлении источники хозяйственном ведении противопожарного водоснабжения за ненадлежащее исполнение требований пожарной безопасности, в части касающейся своевременного обслуживания противопожарного водоснабжения, исправного состояния источников пожарных гидрантов, очистки их от снега и льда в зимнее время, доступности подъезда пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения могут привлекаться к ответственности согласно законодательству Российской

II. Содержание источников противопожарного водоснабжения

- 2.1. Пожарные гидранты, пожарные водоемы (резервуары), водные объекты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.
- 2.2. Организации, обслуживающие объекты централизованного водоснабжения и имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники противопожарного водоснабжения, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженернотехнических мер по обеспечению надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, в т.ч. в части обеспечения их исправности и своевременного обслуживания.
- 2.3. Государственная противопожарная служба и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

совместно с представителями организаций, имеющих в собственности, или оперативном управлении хозяйственном ведении противопожарного водоснабжения, могут осуществлять проверку указанных источников возможности ИХ использования на предмет ДЛЯ целей пожаротушения, при этом не менее чем за сутки извещают о предстоящей плановой проверке руководителя организации, в собственности, хозяйственном управлении оперативном которой ведении или находятся источники противопожарного водоснабжения, подлежащие проверке;

в установленном порядке сообщают представителю организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которой находятся источники противопожарного водоснабжения, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

III. Испытание источников противопожарного водоснабжения

- 3.1. Под испытанием источников противопожарного водоснабжения подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытание источников противопожарного водоснабжения проводится при приемке их в эксплуатацию, а в дальнейшем не реже чем через каждые 6 месяцев. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.
- 3.2. Испытание источников противопожарного водоснабжения проводится в соответствии с установленными методиками.
- 3.3. Деятельность по испытанию источников противопожарного водоснабжения проводится собственником или организациями в соответствии с Федеральным законом от 04 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

IV. Ремонт и реконструкция источников противопожарного водоснабжения

- 4.1. Технические характеристики источников противопожарного водоснабжения после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
- 4.2. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населенных пунктов и объектов допускается в исключительных случаях при неисправностях, устранение которых не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению Государственной противопожарной службы и других организаций, осуществляющих тушение пожаров в соответствующем районе оперативного обслуживания.

- 4.4. В случае проведения ремонтных работ на сетях водопровода, повлекших отключение более пяти пожарных гидрантов, данные работы должны быть окончены в срок не более суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках проведения ремонтных работ организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся водопроводные сети, на которых осуществляются ремонтные работы, принимают меры по обеспечению соответствующего участка муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должны быть проинформированы Государственная противопожарная служба другие И организации, осуществляющие тушение пожаров.
- 4.5. Организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники противопожарного водоснабжения, должны уведомлять Государственную противопожарную службу и другие организации, осуществляющие тушение пожаров:
- о случаях ремонта или замены источников противопожарного водоснабжения;
- об окончании ремонта или замены источников противопожарного водоснабжения.
- 4.6. По окончании работ, связанных с ремонтом (заменой) источников противопожарного водоснабжения, Государственная противопожарная служба может провести контрольную проверку их состояния.
- 4.7. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников противопожарного водоснабжения, должны выполняться в соответствии с Федеральным законом от 04 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

V. Учет и проверка источников противопожарного водоснабжения

- 5.1. Организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся источники противопожарного водоснабжения, должны в установленном порядке вести их учет.
 - 5.2. В целях учета всех источников противопожарного водоснабжения,

которые могут быть использованы для целей пожаротушения, Администрация городского округа «Город Козьмодемьянск» организует, а организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном источники противопожарного управлении водоснабжения, совместно с Государственной противопожарной службой другими организациями, И осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

5.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников противопожарного водоснабжения организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытания.

Проверка наличия и состояния источников противопожарного водоснабжения осуществляется не менее двух раз в год представителями организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которой они находятся.

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

- 5.4. Организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные собственности, хозяйственном организации, имеющие ведении оперативном источники противопожарного управлении водоснабжения, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.
- 5.5. Государственная противопожарная служба и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проведения обследования состояния источников противопожарного водоснабжения.
 - 5.6. При обследовании пожарных гидрантов устанавливается:
- очищенность от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и его 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 Государственной противопожарной службой 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 минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра