



**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ГЛАВА**  
**МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

пгт. Михайловка, ул. Ленина, д. 36

e-mail: adm@mihokrug.zo.gov.ru

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.02.2026

№ 06

**Об обеспечении надлежащего состояния источников  
наружного противопожарного водоснабжения на  
территории Михайловского муниципального округа  
Запорожской области**

Во исполнение федеральных законов: от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», сводом правил СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27.12.2021 № 1016/пр, сводом правил СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденными Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, руководствуясь положениями Устава муниципального образования «Михайловский муниципальный округ Запорожской области», принятого Решением Михайловского окружного Совета депутатов от 26.10.2023 №2, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Михайловского муниципального округа Запорожской области, активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Правила учета и проверки эксплуатации источников

наружного противопожарного водоснабжения на территории Михайловского муниципального округа Запорожской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения отнести централизованные и нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод), водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации, башни Рожновского, оборудованные патрубками с соединительной головкой, предназначенные для подключения и заправки водой пожарной техники, а также пожарные резервуары.

3. Гарантирующей организации по водоснабжению и водоотведению обеспечить:

3.1. поддержание имеющихся на территории Михайловского муниципального округа Запорожской области источников наружного противопожарного водоснабжения, установленных на системах холодного водоснабжения, и принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров;

3.2. проведение два раза в год (весной и осенью) совместно с представителями Пожарно-спасательной части № 34 3-го пожарно-спасательного отряда ГУ МЧС России по Запорожской области комиссионного обследования (проверки) источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Михайловского муниципального округа Запорожской области;

3.3. своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения и обеспечение установки на видных местах указателей установленного образца.

4. Организациям всех форм собственности, осуществляющим свою деятельность на территории Михайловского муниципального округа Запорожской области и имеющим в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения:

4.1. принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения;

4.2. уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, организовать учёт их количества и технического состояния;

4.3. обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных

автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей;

4.4. определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на их территорию для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

5. Администрации Михайловского муниципального округа Запорожской области не реже 2 раз в год (2 и 4 квартал) выносить вопрос о состоянии противопожарного водоснабжения на заседание Комиссии по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности на территории Михайловского муниципального округа Запорожской области.

6. Отделу по вопросам внутренней политики и средств массовой информации Администрации Михайловского муниципального округа обнародовать полный текст настоящего постановления на официальном сайте Михайловского муниципального округа (<https://mihokrug.gosuslugi.ru>).

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в сетевом издании «За!Информ» ([za-inform.ru](http://za-inform.ru)).

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Михайловского муниципального округа Запорожской области (ФИО).

Глава  
Михайловского муниципального округа



В.В. Бедняк

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Главы

Михайловского муниципального  
округа

12.02.2026 № 06

## **ПРАВИЛА**

### **учета и проверки эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Михайловского муниципального округа Запорожской области**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Михайловского муниципального округа Запорожской области и обязательны для исполнения в любое время года гарантирующей организацией по водоснабжению и водоотведению Михайловского муниципального округа Запорожской области, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения и места для забора воды, используемые в целях пожаротушения (далее - источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: централизованные и нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод), водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации, башни Рожновского, оборудованные патрубками с соединительной головкой, предназначенные для подключения и заправки водой пожарной техники, а также пожарные резервуары.

1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей их месторасположения несёт гарантирующая организация по водоснабжению и водоотведению Михайловского муниципального округа Запорожской области, а также собственники, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения.

1.4. Подразделения Государственной противопожарной службы имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для

осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

## **2. Техническое состояние, эксплуатация 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 приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом всех источников наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения;

- своевременной подготовкой источников наружного 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 в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.3. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. В зимнее время площадки и подъезды к пожарным водоёмам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.

2.4. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

## **3. Учет и порядок проверки источников противопожарного водоснабжения**

3.1. Гарантирующая организация по водоснабжению и водоотведению Михайловского муниципального округа Запорожской области и прочие собственники, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения, 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 источников противопожарного водоснабжения, Администрация Михайловского муниципального округа Запорожской области, гарантирующая организация по водоснабжению и водоотведению Михайловского муниципального округа Запорожской области и прочие собственники, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения, совместно с подразделением Государственной противопожарной службы не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

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

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- степень заполнения водой и возможность его заполнения;
- герметичность задвижек (при наличии);
- 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 проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- степень заполнения водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

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