



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАРЫШСКИЙ РАЙОН»

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 сентября 2024

№ 723-А

г. Барыш

Экз. №\_\_

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения  
для целей пожаротушения на территории  
муниципального образования «Барышское городское поселение»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», руководствуясь Уставом муниципального образования муниципального образования «Барышский район», в целях обеспечения исправного состояния источников наружного противопожарного водоснабжения и безопасности объектов защиты в границах муниципального образования «Барышское городское поселение», администрация муниципального образования «Барышский район» п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить:

1.1. Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Барышское городское поселение» (приложение № 1).

1.2. Форму перечня пожарных гидрантов, находящихся на территории муниципального образования «Барышское городское поселение» (приложение № 2).

2. Рекомендовать Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям муниципального образования «Барышский район» вести перечень пожарных гидрантов установленных на водопроводных сетях муниципального образования «Барышское городское поселение», а также строгий учёт их количества и технического состояния.

3. Рекомендовать Главам администраций городских и сельских поселений муниципальных образований Барышского района Ульяновской области принять аналогичные правовые акты об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в границах населённых пунктов городских и сельских поселений муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области.

4. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Барышский район» от 01.09.2022 №593-А «Об утверждении Положения о порядке содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения».

5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации муниципального образования «Барышский район» Климина С.А.

Глава администрации

А.В. Терентьев

С.А. Малиновский  
2-26-67

**Правила  
учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на  
территории муниципального образования  
«Барышское городское поселение»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Барышское городское поселение» (далее - поселение) и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, эксплуатирующей водопроводную сеть и иные источники наружного противопожарного водоснабжения поселения, а также абонентами, эксплуатирующими находящиеся в их ведении источники наружного противопожарного водоснабжения поселения.

1.2. В настоящих Правилах применяются следующие понятия:

- Водопровод: комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары, для обеспечения водой определенного качества потребителей;

- Источники наружного противопожарного водоснабжения: наружные водопроводные сети, водные объекты, используемые для целей пожаротушения, пожарные резервуары и пожарные водоемы.

- Пожарный гидрант: устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

1.3. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод с пожарными гидрантами, установленными на водопроводных сетях, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы. Противопожарный водопровод объединен с хозяйственно-питьевым водопроводом поселения.

1.4. Ответственность за техническое состояние водопроводных сетей и установленных на них пожарных гидрантов, иных источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводного хозяйства поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

1.5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления оперативно-тактического изучения района (подрайона) выезда подразделения, в соответствии с п.13 Устава подразделений пожарной охраны, утв. приказом МЧС России от

20.10.2017 452.

1.6. Перечень пожарных гидрантов, находящихся на территории поселения, утверждается постановлением администрации муниципального образования «Барышский район».

## **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 противопожарного водоснабжения и пожарных гидрантов (далее - водоисточников);
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- проведением проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью);
- своевременной подготовкой водоисточников к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал, который должен быть введён под крышку люка.

2.5. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.6. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.

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

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

3.1. Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты, указанные в пункте 1.1 настоящих Правил, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями пожарной охраны проверки имеющихся в их ведении водоисточников.

3.2. Проверка противопожарного водоснабжения на водоотдачу

производится 2 раза в год, результаты проверки оформляются актом.

3.3. При проверке пожарного водоемного источника 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;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

#### **4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

4.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоемных источников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением администрации муниципального образования «Барышский район» создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления муниципального образования «Барышский район», пожарной охраны, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоемного источника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
- причины сокращения количества водоемных источников;
- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- наличие насосов - повысителей, их состояние;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов,
- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоемных источников.

#### **5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1. Организации водопроводного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находятся неисправный источник противопожарного водоснабжения и (или) установленный на водопроводных сетях пожарный гидрант, обязаны произвести ремонт водоемного источника.

Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности, ремонт источников противопожарного водоснабжения - в срок до 10 дней с момента обнаружения неисправности. Об обнаруженной неисправности и окончании ремонта пожарного гидранта организация водопроводного хозяйства либо абонент обязаны известить подразделение пожарной охраны. В случае проведения капитального ремонта или замены водоемного источника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию муниципального образования «Барышский район» и подразделение пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

## **6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях**

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

- произвести откачку воды из колодцев;
- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования «Барышский район»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Форма перечня  
пожарных гидрантов, находящихся на территории муниципального  
образования «Барышское городское поселение»**

№ п/п	По какому адресу находится	Примечание
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
....		