

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НОВОСЕЛКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
МЕЛЕКЕССКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.02.2024 г.

№ 8

п. Новоселки

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей  
пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на  
прилегающих к ним территориях**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования «Новоселкинское сельское поселение», администрация п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить:

1.1. Прилагаемый порядок об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях муниципального образования «Новоселкинское сельское поселение» (приложение 1).

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального обнародования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации



А.А. Долгов

## **ПОРЯДОК**

### **Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях муниципального образования «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области**

#### **1. Общие положения.**

1.1. Порядок об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме").

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - 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 устройство;
- противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;
- пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между поселением (далее - поселение), гарантирующим поставщиком, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее - абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями

независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее - организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами ОГПС муниципального района и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории поселения).

## 2. Содержание и эксплуатация источников ППВ.

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

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств ОГПС района или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);
- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- своевременное уведомление гарантирующим поставщиком в администрацию поселения 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.

2.2. Гарантирующий поставщик, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.3. Размещение источников ППВ на территории муниципального образования «Новоселкинское сельское поселение», их количество, емкость, водоотдача и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

2.4. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

### **3. Учет, проверка и испытание источников ППВ.**

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

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями гарантирующего поставщика, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники и оформляется актом проверки.

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

3.2. Гарантирующий поставщик, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них реестр (в письменном или электронном виде), в которых указывают их номер, адрес установки, технические и иные характеристики а так же текущее состояние.

### **4. Организация взаимодействия**

4.1 Вопросы взаимодействия между гарантирующим поставщиком, абонентами, организациями, ОГПС муниципального района в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.