

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАНДАЛИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
СТАРОМАЙНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.02.2024

№ 4

Экз. № \_\_\_\_\_

с. Большая Кандала

**Об утверждении Правил содержания и эксплуатации источников  
наружного противопожарного водоснабжения для целей  
пожаротушения на территории муниципального образования  
«Кандалинское сельское поселение»**

В соответствии с Федеральным от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации, частью 4 статьи 37 Устава муниципального образования «Кандалинское сельское поселение», в целях пожарной безопасности, а также минимизации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами на территории муниципального образования «Кандалинское сельское поселение», Администрация муниципального образования «Кандалинское сельское поселение» постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории муниципального образования «Кандалинское сельское поселение».

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании – сайт Администрации муниципального образования «Старомайнский район» (stmaina.com).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Администрации  
муниципального образования  
«Кандалинское сельское поселение»

А.Г.Шибашкина

**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением  
Администрации  
муниципального образования  
«Кандалинское сельское поселение»  
от 14.02.2024 № 4

**Правила  
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного  
водоснабжения для целей пожаротушения на территории  
муниципального образования  
«Кандалинское сельское поселение»**

**1. Общие положения**

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории муниципального образования «Кандалинское сельское поселение» (далее – Правила) действуют на всей территории муниципального образования «Кандалинское сельское поселение» и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, эксплуатирующей водопроводную сеть муниципального образования «Кандалинское сельское поселение» (далее – организация водопроводного хозяйства).

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение муниципального образования «Кандалинское сельское поселение» (далее – поселение) включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводного хозяйства или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию 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:

1) качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

2) точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;

3) обеспечение нештатных формирований, входящих в состав Спасательных служб специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами;

4) систематическим контролем за состоянием водоисточников;

5) периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);

6) своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения 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. Учёт и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.3. При проверке пожарного водоёма проверяется:

- 1) наличие на видном месте указателя установленного образца;
- 2) возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- 3) степень заполнения водой и возможность его пополнения;
- 4) наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- 5) герметичность задвижек (при их наличии);
- 6) наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- 1) наличие на видном месте указателя установленного образца;
- 2) возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- 3) состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;
- 4) работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;
- 5) герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- 6) работоспособность сливного устройства;
- 7) наличие крышки гидранта;
- 8) проводится проверка на водоотдачу.

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

#### 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 водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Администрации муниципального образования «Кандалинское сельское поселение» создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления муниципального образования «Кандалинское сельское поселение», органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- 1) вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
- 2) причины сокращения количества водоисточников;
- 3) диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- 4) наличие насосов-повысителей, их состояние;
- 5) выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов);
- 6) строительство новых водоёмов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учёта состояния водоисточников.

## 5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

5.1. Организации водопроводного хозяйства, а также абоненты, в введении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника 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 «Кандалинское сельское поселение» и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

## 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:

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

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

---