



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОВ ВАЛ  
Камышинского муниципального района  
Волгоградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 апреля 2025

№ 105-п

**«Об утверждении Правил содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории городского поселения Петров Вал»**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях пожарной безопасности, а также минимизации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами на территории городского поселения Петров Вал, Администрация городского поселения Петров Вал

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на системе водоснабжения городского поселения Петров Вал, согласно приложению 1.
2. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского поселения Петров Вал
3. Рекомендовать руководителям организаций городского поселения Петров Вал, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения постоянно обеспечивать приведение в исправное состояние пожарных гидрантов, обслуживаемых соответствующей организацией (ремонттировать неисправные пожарные гидранты, расположенные на подведомственной территории, обновлять указатели пожарных гидрантов

4. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит официальному размещению на сайте Администрации городского поселения Петров Вал.

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава городского  
поселения Петров Вал



И.Г.Друзина

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
городского поселения Петров Вал  
от 28.04.2025 №105-п

Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения,  
расположенных на системе водоснабжения городского поселения Петров Вал

№ п/п	Наименование	Кол.во
1.	Пожарный гидрант	43 шт.
2.	Пожарный водоем	25;60;50 м3.

**«Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района»**

**1. Общие положения**

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории городского поселения Петров Вал (далее - Правила) действуют на всей территории городского поселения Петров Вал и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, эксплуатирующей водопроводную сеть городского поселения Петров Вал (далее - организация водопроводного хозяйства).

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение городского поселения Петров Вал (далее - поселение) включает в себя: водопровод, пожарные гидранты, 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 твёрдым покрытием и разворотной площадкой размером 12x12 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 учёт 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 водоёму;
- 3) степень заполнения водой и возможность его пополнения;
- 4) наличие площадки перед водоёмом для забора воды;
- 5) герметичность задвижек (при их наличии);

б) наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов).

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

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Администрации городского поселения Петров Вал создаётся межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления городского поселения Петров Вал, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

4.4. Комиссия путём 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);

б) 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 ведении 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 городского поселения Петров Вал и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключённых 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.