



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧИЛЕКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КОТЕЛЬНИКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

404385, Волгоградская обл., Котельниковский р-н., пос. Равнинный, ул. Раздольная, 15. ☎ (84476) 7-63-60;
ИНН – 3413008832, КПП – 341301001, БИК – 041806001, ОГРН – 1053458080466, E-mail: chilekovo@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 января 2026 года

№ 2

**О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время
воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в
населённых пунктах Чилековского сельского поселения и на
прилегающих к ним территориях**

В соответствии со ст. 19 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Чилековского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Чилековского сельского поселения согласно приложению 1.

2. Проводить два раза в год инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Чилековского сельского поселения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.

3. Администрации Чилековского сельского поселения, а также собственникам всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения (по согласованию):

3.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой инвентаризации неисправности противопожарного водоснабжения.

3.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями.

3.3. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния.

3.4. Восстановить доступ к пожарным гидрантам, которые были заасфальтированы или засыпаны при ремонте дорожных покрытий, произвести своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега.

3.5. Обеспечить подъезд (пирс) для забора воды из естественных водоёмов с твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных

автомобилей.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Чилековского сельского поселения определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

5. Рекомендовать руководителям коммунальных служб в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения пожарной охраны о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования.

Глава Чилековского
сельского поселения

У.А.Фролова

ПРАВИЛА
учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на
территории Чилековского сельского поселения

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Чилековского сельского поселения и обязательны для исполнения организациями водопроводного хозяйства, обслуживающими населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно – питьевой водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами, пожарные водоёмы, водонапорные башни, 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 противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводного хозяйства в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны 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 противопожарного водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- своевременной подготовкой источников 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 противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой

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

работоспособности.

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

3.1. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводного хозяйства совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.2. Проверка 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.

3.3. При проверке пожарного гидранта проверяется:
наличие на видном месте указателя установленного образца;
возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
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.

3.4. 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;
герметичность задвижек (при их наличии);
наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.5. При проверке пожарного пирса проверяется:
наличие на видном месте указателя установленного образца;
возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды.

3.6. 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 Чилековского сельского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Чилековского сельского поселения, добровольной пожарной команды и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства.

- 4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:
- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
 - причины сокращения количества водоисточников;
 - диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
 - выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),
 - строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.
- 4.5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.
- 4.6. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета 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 пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления Чилековского сельского поселения и подразделения местной пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, 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 и гидрантов;
- 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.