

РЕСПУБЛИКА КРЫМ
КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ФИЛАТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2021 года

с. Филатовка

№ 10

Об утверждении Плана улучшения наружного противопожарного водоснабжения на территории Филатовского сельского поселения на 2021 - 2023 годы и Правил учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Филатовского сельского поселения

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» и в целях создания условий для забора воды из источников наружного водоснабжения и обеспечения доступа к источникам водоснабжения, используемым для пожаротушения на территории Филатовского сельского поселения, Уставом муниципального образования Филатовское сельское поселение Красноперекоского района Республики Крым, в целях предупреждения пожаров и гибели на них людей на территории Филатовского сельского поселения, администрация Филатовского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории Филатовского сельского поселения на 2021-2023 годы (приложение 1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Филатовского сельского поселения (приложение 2).

3. Руководителям организаций, предприятий и учреждений независимо от форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения, рекомендовать:

- уточнять перечень источников противопожарного водоснабжения, вносить их в реестр и вести строгий учет их количества и технического состояния;

- определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций, учреждений для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния;

- принимать немедленные меры по устранению недостатков в системе противопожарного водоснабжения, выявленных в ходе проведенной инвентаризации;

- оборудовать все источники противопожарного водоснабжения и содержать их в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности «Свод Правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты», раздел «Источники наружного противопожарного водоснабжения»;

-восстанавливать доступ к пожарным гидрантам, производить своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега;

-принять меры по обеспечению беспрепятственного подъезда к источникам водоснабжения пожарных автомобилей для забора воды в целях пожаротушения;

-в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям с массовым пребыванием людей, обеспечить информирование подразделения пожарной охраны о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или других видов работ. Принять меры по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники по объездным маршрутам к указанным зданиям в случае возникновения пожарной опасности.

4. Довести данное Постановление до всех заинтересованных лиц.

5. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с Уставом муниципального образования.

6. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его официального обнародования.

7. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Председатель Филатовского сельского совета - глава
администрации Филатовского сельского поселения

Николаенко Т.Ю.

Приложение 1
к Постановлению Администрации
Филатовского сельского
поселения Красноперекопского
района Республики Крым
от 27 января 2021 г. №11

**План мероприятий по улучшению состояния противопожарного
водоснабжения на территории Филатовского сельского поселения
на 2021- 2023 годы**

№ п/п	Планируемые мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
1.	Провести общую инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения	Администрация Филатовского сельского поселения	Июнь – июль 2021 года
2.	Проводить детальный анализ противопожарной обстановки на территории поселения с выработкой конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности	Администрация Филатовского сельского поселения, представитель 7 пожарно-спасательного отряда ФПС по Республике Крым (по согласованию)	Июнь – июль 2021 года
3.	Установка противопожарного резервуара, обеспечивающего противопожарную безопасность в с. Филатовка (ул. Крымская)	Администрация Филатовского сельского поселения	2021-2022 годы
4.	Проведение наружного технического осмотра сетей, очистка от мусора, растительности территорий, прилегающих к водопроводным скважинам в с. Филатовка (ул. Крымская)	Администрация Филатовского сельского поселения, ГУП РК «Вода Крыма»	Ежегодно в весенне-летний период
5.	Оборудовать водонапорные скважины в с. Филатовка (ул. Крымская) патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 50 мм) для забора воды пожарной техникой	ГУП РК «Вода Крыма»	Апрель 2021 года
6.	Проведение проверки, испытания водонапорных скважин в с. Филатовка	Администрация Филатовского сельского поселения, представитель 7 пожарно-спасательного отряда	Апрель, октябрь (во время сезонной проверки)

		ФПС по Республике Крым (по согласованию)	
7.	Замена пришедших в негодность источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных кранов), а также при строительстве и реконструкции водопроводных сетей обязательная установка пожарных гидрантов	Администрация Филатовского сельского поселения, ГУП РК «Вода Крыма»	ежегодно
8.	Подготовка источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды	Администрация Филатовского сельского поселения	ежегодно
9.	Направление руководителям организаций, предприятий и учреждений независимо от форм собственности рекомендаций о необходимости проведения проверок соответствия нормам пожарной безопасности источников противопожарного водоснабжения и инвентаря	Администрация Филатовского сельского поселения	ежегодно (апрель-май)

Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Филатовского сельского поселения

1. Общие положения

1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования Филатовское сельское поселение Красноперекоского района Республики Крым и обязательны для исполнения всеми руководителями организаций и учреждений, расположенных на территории сельского поселения, имеющих источники противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

2. Наружное противопожарное водоснабжение - хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, противопожарный резервуар, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несут учреждения и организации, в ведении которых они находятся.

4. Пожарно-спасательный отряд №7 пожарно-спасательного отряда ФПС по Республике Крым 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

1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (2 раза в год);
- своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных

местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (Свод Правил СП 8.13130.2009). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

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

4. Противопожарный резервуар должен быть наполнен водой и оборудован патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой. К нему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и площадкой, обеспечивающей свободный разворот пожарной техники.

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

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

1. Предприятия, организации обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с пожарно-спасательным отрядом № 7 ФПС по Республике Крым проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, их владельцы совместно с представителем Пожарно-спасательного отряда №7 ФПС по Республике Крым проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

4. 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.

5. При проверке противопожарного резервуара проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к противопожарному резервуару;
- наличие патрубка с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой.

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

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

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

3. Для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением председателя Филатовского сельского совета-главы администрации Филатовского сельского поселения создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления сельского поселения, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, владельцы источников противопожарного водоснабжения.

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).

5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.

6. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

1. Лица, 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 Федеральной противопожарной службой.

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

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

4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, лица, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Филатовского сельского поселения и пожарно-спасательный отряд №7 ФПС по Республике Крым о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

1. Ежегодно в октябре-ноябре лица, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения, производят подготовку противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов противопожарного гидранта.

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