



АДМИНИСТРАЦИЯ
Ароматновского сельского поселения
Белогорского района
Республики Крым

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 января 2023 г.

село Ароматное

№ 24

Об утверждении Плана улучшения наружного противопожарного водоснабжения на территории Ароматновского сельского поселения на 2023 - 2024 годы и Правил учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Ароматновского сельского поселения

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.12.1994 N 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 Ароматновского сельского поселения, Уставом муниципального образования Ароматновское сельское поселение Белогорского района Республики Крым, в целях предупреждения пожаров и гибели на них людей на территории Ароматновского сельского поселения, администрация Ароматновского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории Ароматновского сельского поселения на 2023-2024 годы (приложение N 1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Ароматновского сельского поселения (приложение N 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 Ароматновского сельского совета- глава
администрации
Ароматновского сельского поселения

И.В.Кудинов

Приложение 1
к постановлению администрации
Ароматновского сельского поселения
от 25.01.2023 года №24

**План
мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на
территории Ароматновского сельского поселения на 2023 - 2024 годы**

№ п / п	Планируемые мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
1	Провести общую инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения	Комиссия по проведению инвентаризации источников противопожарного водоснабжения на территории Ароматновского сельского поселения	Июнь –июль 2023 года
2	Проводить детальный анализ противопожарной обстановки на территории поселения с выработкой конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности	Администрация Ароматновского сельского поселения, представитель Пожарно-спасательной части № 8 ФГКУ "1 пожарно-спасательного отряда ФПС по Республике Крым (по согласованию)	Июнь-июль 2023 года
3	Установка гидрантов на водопроводных сетях с. Ароматное, Курортное в количестве, обеспечивающем их пожарную безопасность.	Администрация Ароматновского сельского поселения	2023-2024 годы

4	Проведение наружного технического осмотра сетей, очистка от мусора, растительности территорий, прилегающих к башням Рожновского в с. Ароматное и с. Курортное	Администрация Ароматновского сельского поселения, ГУП РК «Вода Крыма»	Ежегодно в весенне-летний период
---	---	---	----------------------------------

5	Оборудовать водонапорные башни Рожновского в с. Ароматное и с. Курортное патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм.) для забора воды пожарной техникой	Администрация Ароматновского сельского поселения	Апрель 2023 года
---	---	--	------------------

6	Проведение проверки, испытания, при необходимости текущего ремонта пожарных гидрантов, пожарных кранов на водонапорных башнях Рожновского с. Ароматное и с. Курортное	представитель Пожарно-спасательной части № 8 ФГКУ "1 пожарно-спасательного отряда ФПС по Республике Крым (по согласованию), Администрация Ароматновского сельского поселения	Ежегодно (в апреле и мае месяце)
---	---	--	----------------------------------

7	Проведение испытаний водонапорных сетей населенных пунктов Ароматновского сельского поселения на водоотдачу	представитель Пожарно-спасательной части № 8 ФГКУ "1 пожарно-спасательного отряда ФПС по Республике Крым (по согласованию), администрация Ароматновского сельского поселения	Ежегодно (в апреле и сентябре месяце)
---	---	--	---------------------------------------

8	Замена пришедших в негодность источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, кранов на водонапорных башнях Рожновского), а также при строительстве и реконструкции водопроводных сетей обязательная установка пожарных гидрантов	Администрация Ароматновского сельского поселения	ежегодно
9	Проведение работ по установке и выполнению утраченных светоотражающих указателей пожарных гидрантов	Администрация Ароматновского сельского поселения	ежегодно
10	Подготовка источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды	Администрация Ароматновского сельского поселения	ежегодно
11	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 Ароматновского сельского поселения	Ежегодно (апрель-май)

Приложение 2

к постановлению
администрации Ароматновского сельского
поселения
от 25.01.2023 года №24

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

1. Общие положения

1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования Ароматновское сельское поселение Белогорского 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, пожарные водоемы, водонапорные башни, 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-спасательная часть № 8 ФГКУ "1 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. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и площадкой, обеспечивающей свободный разворот пожарной техники. При наличии "сухого" и "мокрого" колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В "сухом" колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

6. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.

7. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

8. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.

9. 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-спасательной частью № 8 ФГКУ "1 пожарно-спасательного отряда 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-спасательной части № 8 ФГКУ "1 пожарно-спасательного отряда 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 пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водоема 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).

6. 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 приямка для забора воды.

7. При проверке водонапорных башен проверяется:

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

8. 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 Ароматновского сельского совета-главы администрации Ароматновского 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;
- наличие насосов-повысителей, их состояние;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, колодцев.

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 Ароматовского сельского поселения и пожарно-спасательная часть № 8 ФГКУ "1 пожарно-спасательного отряда 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;
- проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам; -осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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