**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГЕОРГИЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

24.06.2022 г. с. Георгиевка №58-п

Об утверждении Плана улучшения наружного

противопожарного водоснабжения на территории Георгиевского сельсовета Александровского района на 2022-2025 годы и Правил учета и

проверки наружного противопожарного водоснабжения

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», [от 06.10.2003 № 131-ФЗ](http://pravo-search.minjust.ru:8080/bigs/showDocument.html?id=96E20C02-1B12-465A-B64C-24AA92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Георгиевский сельсовет Александровского района, в целях создания условий для забора воды из источников наружного водоснабжения и обеспечения доступа к источникам водоснабжения, используемых для пожаротушения на территории муниципального образования Георгиевский сельсовет Александровского района, предупреждения пожаров и гибели на них людей:

1. Утвердить План мероприятий по улучшению состояния наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Георгиевский сельсовет Александровского района на 2022-2025 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Георгиевский сельсовет Александровского района (приложение № 2).

3. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений независимо от их форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

3.1. Уточнять перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, вносить их в реестр и вести учет их количества и технического состояния;

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

3.3. Принимать незамедлительные меры по устранению недостатков в системе наружного противопожарного водоснабжения, выявленных в ходе проведенной инвентаризации, детальной, контрольной проверок;

3.4. Оборудовать все источники наружного противопожарного водоснабжения и содержать их в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности п. 10.10, п.10.4 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;

3.5. Восстанавливать доступ к пожарным гидрантам, производить своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега;

3.6. Принять меры по обеспечению беспрепятственного подъезда к источникам водоснабжения пожарных автомобилей для забора воды в целях пожаротушения;

3.7. 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 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. Контроль за исполнением Постановления оставляю за собой.

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава МО «Георгиевский сельсовет» Т.М. Абдразаков

Разослано: в дело, в прокуратуру.

Приложение №1

к постановлению администрации

Георгиевского сельсовета

от 24.06.2022 г. №58-п

План мероприятий

по улучшению состояния наружного противопожарного

водоснабжения на территории муниципального образования

Георгиевский сельсовет Александровского района на 2022-2025 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 Георгиевского сельсовета | Август - сентябрь ежегодно |
| 2  | Проводить детальный анализ противопожарной обстановки на территории поселения с выработкой конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности | Администрация Георгиевского сельсовета, представитель 12 ПСЧ 9ПСО ФПС ГУ МЧС России по Оренбургской области (по согласованию)  | Июнь-июль ежегодно |
| 3  | Проведение наружного технического осмотра сетей, очистка от мусора, растительности территорий, прилегающих к башням Рожновского в населенных пунктах Георгиевского сельсовета | Администрация Георгиевского сельсовета  | Ежегодно в весенне-летний период |
| 4  | Проведение работ по установке и восполнению утраченных светоотражающих указателей пожарных гидрантов | Администрация Георгиевского сельсовета  | Сентябрь 2022 года |
| 5 | Подготовка источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды  | Администрация Георгиевского сельсовета | ежегодно |
| 6 | Подготовка документов на принятие в собственность водопроводных сетей (по необходимости) | Администрация Георгиевского сельсовета | февраль-май 2023 |
| 7 | Рассмотрение на Совете депутатов вопроса выделении средств на улучшение состояния противопожарного водоснабжения на территории сельсовета | Администрация Георгиевского сельсовета | Ежегодно в 1 квартале2023-2025 |
| 8 | Подготовка проектно сметной документации на установку пожарных гидрантов в населенных пунктах Георгиевка, Каяпкулово, Курпячево, Рощепкино | Администрация Георгиевского сельсовета | Февраль - март 2023 года |
| 9 | Подготовка проектно сметной документации на установку пожарных гидрантов в населенном пункте в населенных пунктах Георгиевка, Каяпкулово, Курпячево, Рощепкино | Администрация Георгиевского сельсовета | Февраль - март 2024 года |
| 10 | Установка гидрантов на водопроводных сетях на территории населённых пунктов Георгиевского сельсовета в количестве, обеспечивающем их пожарную безопасность.  | Администрация Георгиевского сельсовета | 2023 – 2025 года |
| 11 | Оборудовать водонапорную башню Рожновского в с. Каяпкулово, с. Курпячево патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм.) для забора воды пожарной техникой  | Администрация Георгиевского сельсовета | 2023 – 2025 года |
| 12  | Проведение проверки, испытания, при необходимости текущего ремонта пожарных гидрантов, пожарных кранов на водонапорных башнях Рожновского на территории Георгиевского сельсовета | Администрация Георгиевского сельсовета, ЖКХ (по согласованию) | Ежегодно(в апреле и мае месяце) |
| 13  | Проведение испытаний водонапорных сетей населенных пунктов Георгиевского сельсовета на водоотдачу  | Администрация Георгиевского сельсовета, представитель 12 ПСЧ 9ПСО ФПС ГУ МЧС России по Оренбургской области (по согласованию) | Ежегодно(в апреле и сентябре месяце) |
| 13 | 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 Георгиевского сельсовета | ежегодно |

Приложение №2

к постановлению администрации

Георгиевского сельсовета

от 24.06.2022 г. №58-п

Правила учета и проверки наружного противопожарного

водоснабжения на территории муниципального образования

Георгиевский сельсовет Александровского района

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования Георгиевский сельсовет Александровского района Оренбургской области и обязательны для исполнения всеми руководителями предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории муниципального образования, имеющих источники противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

1.2. 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.

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

1.4. Пожарно-спасательная часть 12 по охране с. Александровка имеет право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

**2. Техническое состояние, эксплуатация и требования**

**к источникам противопожарного водоснабжения**

2.1. Постоянная готовность источников наружного противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечиваются проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учетом всех источников наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (2 раза в год);

- своевременной подготовкой источников наружного 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, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (Свод Правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»). Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

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

2.4. 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.

2.5. 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.

2.6. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с. с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.

2.7. Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверки их работоспособности.

**3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения**

3.1. Предприятия, организации обязаны вести учет и проводить плановые совместные с 12 ПСЧ 9ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Оренбургской области проверки имеющихся в их ведении источников наружного противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, их собственниками совместно с представителем 12 ПСЧ 9ПСО ФПС ГУ МЧС России по Оренбургской области проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка наружного противопожарного водоснабжения проводится 2 раза в год: в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

3.4. 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.

3.5. 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).

3.6. 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.

3.7. 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.

3.8. при проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников наружного противопожарного 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 распоряжением главы администрации муниципального образования создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, пожарной охраны и территориального отдела надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Оренбургской области, собственники источников наружного противопожарного водоснабжения.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, количество и состояние источников наружного 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.

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. Лица, в собственности которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности провести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с Федеральной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией.

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, лица, в собственности которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию муниципального образования 12 ПСЧ 9ПСО ФПС ГУ МЧС России по Оренбургской области 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 проводится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

**6. Особенности эксплуатации противопожарного**

**водоснабжения в зимних условиях**

6.1. Ежегодно в октябре – ноябре лица, в собственности которых находятся источники противопожарного водоснабжения, производят подготовку наружного 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.

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