РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**сельского поселения**

**Обшаровка**

445551, с. Обшаровка,

Приволжского района, Самарской обл.,

Ул. Щорса,1

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ \_5\_\_ от \_\_27.01.2022г.

# «Об утверждении Плана улучшения наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Обшаровка на 2022 – 2023 годы и Правил учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Обшаровка»

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 сельского поселения Обшаровка, Уставом муниципального образования сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области, в целях предупреждения пожаров и гибели на них людей на территории сельского поселения Обшаровка, администрация сельского поселения Обшаровка

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Обшаровка на 2022-2023 годы (приложение № 1).
2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Обшаровка (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»;

3.1. Руководителю МУП «Обшаровский водоканал» (А.М. Полякову) своевременно восстанавливать доступ к пожарным гидрантам, производить своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега;

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

3.2. Заместителю главы сельского поселения ( А.В. Власенко) 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. Опубликовать настоящее Постановление в информационном бюллетене «Вестник сельского поселения Обшаровка» и разместить на [официальном сайте](consultantplus://offline/ref=2A00BF67A30404B2B1C8392AED20E019B60E71D27F0307DD61D84BDAED76ED622B41D5F5A91F198FB7FA62oEIDJ) администрации сельского поселения Обшаровка в информационно-коммуникационной сети «Интернет» - <http://obsharovka.samregion.ru/>.

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

7. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

 Глава сельского поселения Обшаровка

муниципального района Приволжский

Самарской области А.М. Молчанова

Приложение 1

к Постановлению Администрации сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области от от 27.01.2022г. №\_\_5\_\_

# План мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения на Обшаровка 2022-2023 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 сельского  поселения Обшаровка | Июнь –июль 2022 года |
| 2 | Проводить детальный анализ противопожарной обстановки на территории поселения с выработкой конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности | Администрация сельского поселения,  представитель ПСЧ № 124 ПСО 45 противопожарной службы Самарской области (по  согласованию) | Июнь-июль 2022 года |
| 3 | Проведение наружного осмотра гидрантов на водопроводных сетях, обеспечивающих  пожарную безопасность, своевременный ремонт водонапорных башен (гидрантов). | МУП «Обшаровский водоканал» | Ежеквартально |
| 4 | Проведение наружного технического осмотра сетей водоснабжения, очистка от мусора, растительности территорий, прилегающих к башням | МУП «Обшаровский водоканал» | Ежеквартально  (по мере необходимости |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | Оборудовать водонапорные башни патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм, .) для забора воды пожарной техникой | МУП «Обшаровский водоканал»  Администрация сельского поселения | Апрель- май 2022 года |
| 6 | Проведение проверки, испытания, при необходимости текущего ремонта пожарных гидрантов | представитель ПСЧ № 124 ПСО 45 противопожарной службы Самарской области  (по согласованию),  МУП «Обшаровский водоканал», Администрация сельского  поселения | Ежегодно (в апреле и мае месяце) |
| 7 | Проведение испытаний водонапорных сетей сельского поселения на водоотдачу | представитель ПСЧ № 124 ПСО 45 противопожарной службы Самарской области  (по согласованию), администрация  сельского поселения | Ежегодно (в апреле и  сентябре месяце) |
| 8 | Замена пришедших в негодность источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, кранов на водонапорных башнях, а также при строительстве и реконструкции  водопроводных сетей обязательная установка пожарных гидрантов | МУП «Обшаровский водоканал»,  Администрация сельского поселения | ежегодно |
| 9 | Проведение работ по установке и восполнению утраченных  светоотражающих указателей пожарных гидрантов | Администрация сельского поселения | ежегодно |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | Подготовка источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне- летний и осенне-зимний периоды | Администрация сельского поселения,  МУП «Обшаровский водоканал» | 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 сельского поселения  (заместитель главы сельского поселения) | Ежегодно (апрель-май) |

Приложение 2

к Постановлению Администрации сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области от от 27.01.2022г. №\_\_5\_\_

# Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Обшаровка

* 1. **Общие положения**

1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования сельское поселение Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области 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-спасательные части 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.

# 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.

* 1. 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.
  2. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.
  3. Пожарные водоемы ( при наличии) 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.

* 1. 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. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.
  3. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.
  4. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.
  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 ПСЧ № 124 ПСО 45 противопожарной службы Самарской области 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 ПСЧ № 124 ПСО 45 противопожарной службы Самарской области 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.

1. При проверке пожарного водоема ( при наличии) проверяется:

* наличие на видном месте указателя установленного о*б*разца;
* 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).

1. При наличии 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.

1. 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.

1. 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 главы сельского поселения сельского Обшаровка создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления сельского

поселения, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, владельцы источников противопожарного водоснабжения.

1. 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.

1. Все гидранты проверяются на водоотдачу.
2. 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 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 сельского поселения и ПСЧ № 124 ПСО 45 противопожарной службы Самарской 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. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

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