**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ШАБЛЫКИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНСТРАЦИЯ КОСУЛИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 марта 2022 года

с. Высокое № 07

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения**

**для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах**

**и на прилегающих к ним территориях Косулического сельского поселения**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального образования Косулическое сельское поселение Шаблыкинского района Орловской области, активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, администрация Косулического сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Косулического сельского поселения Шаблыкинского района Орловской области согласно приложению 1.

2.Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях Косулического сельского поселения Шаблыкинского района Орловской области согласно приложению 2.

3.Администрации Косулического сельского поселения:

3.1. Поддерживать имеющиеся на территории поселения водоемы согласно приложению 2 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели;

3.2. Два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с МЧС России по Сосковскому и Шаблыкинского району Орловской области комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца.

4.Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.

5.Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию, а также размещению на официальном сайте Администрации Шаблыкинского районе в подразделе Косулическое сельское поселение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6.Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Косулического сельского поселения       Н.И. Рубцова

Утвержден

постановлением администрации

Косулического сельского поселения

от 29.03.2022 г. № 07

(приложение 1)

**ПОРЯДОК**

**содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов и прилегающих к ним территориях Косулического сельского поселения Шаблыкинского района Орловской области**

**1.Общие положения**

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов и прилегающих к ним территориях Косулического сельского поселения (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

* 1. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:
* источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;
* пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки;
* противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;
* пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно­-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;
* район выезда - территория, на которой силами МЧС России по Орловской области или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

1.3.Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органом местного самоуправления - муниципальным образованием Косулическое сельское поселение  
(далее –Косулическое сельское поселение), абонентами систем централизованного водоснабжения (далее - абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее - организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами и МЧС России по Орловской области применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Косулического сельского поселения.

1. **Содержание и эксплуатация источников ППВ**
   1. Содержание и эксплуатация источников ППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

* эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
* финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
* возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств подразделений МЧС России по Орловской области или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;
* проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;
* установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
* наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);
* очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
* проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
* немедленное уведомление «ЕДДС Шаблыкинского района» (по телефону \_2-10-37) и подразделений МЧС России по Орловской области (по телефону \_01 или 112) о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников ППВ;

- своевременное уведомление администрации Косулического сельского поселения в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику (арендатору), а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

* 1. Абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.
  2. Размещение источников ППВ на территории Косулического сельского поселения и характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 31.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СП 31.13130.2012. "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". **(**Редакция [СНиП 2.04.02-84](https://docs.cntd.ru/document/871001008#7D20K3)\*)
  3. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания" (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на администрацию Косулического сельского поселения, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.
  4. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

1. **Учет, проверка и испытание источников ППВ**
   1. Администрация Косулического сельского поселения, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.
   2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Косулического сельского поселения организует, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.
   3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ администрация Косулического сельского поселения, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями администрации Косулического сельского поселения, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями 2 ПСО. Для проверки состояния источников ППВ могут приглашаться представители администрации Шаблыкинского района.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

* 1. Администрация Косулического сельского поселения, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.
  2. МЧС России по Орловской области в установленном порядке сообщает в администрацию Косулического сельского поселения, абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно­-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.
  3. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:
* опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;
* при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;
* не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.
  1. При обследовании (проверке) водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):
* отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;
* отсутствие указателя (координатной таблички);
* не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
* низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует приямок);
* не герметичен (не держит воду);
* неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;
* наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по предотвращению их замерзания.
  1. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):
* отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;
* не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
* неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;
* невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
* отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.
  1. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.
  2. Под испытанием источников ППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.
  3. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

1. **Ремонт и реконструкция источников ППВ**
   1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.
   2. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
   3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками администрацией Косулического сельского поселения совместно с представителями МЧС России по Орловской области и определяются меры по обеспечению территории Косулического сельского поселения водоснабжением для целей пожаротушения.
   4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населенного пункта и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению

* 1. Ремонт сетей водопровода, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта администрация Косулического сельского поселения принимает меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформирован МЧС России по Орловской области .
  2. Администрация Косулического сельского поселения должны уведомлять подразделения МЧС России по Орловской области об обнаруженной неисправности**,** о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.
  3. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы МЧС России по Орловской области привлекаются на проверку их состояния.
  4. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

1. **Организация взаимодействия**
   1. Вопросы взаимодействия между администрацией Косулического сельского поселения, абонентами, организациями, МЧС России по Орловской области в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.
   2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами МЧС России по Орловской области и обеспечения максимальной водоотдачи сетей администрация Косулического сельского поселения, абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

Силы МЧС России по Орловской области осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров, для контроля состояния источников ППВ в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Орловской области.

Утвержден

постановлением администрации

Косулического сельского поселения

от 29.03.2022 г. № 07

(приложение 2)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

противопожарных резервуаров и водных объектов на территории Косулического сельского поселения Шаблыкинского района Орловской области, используемых для забора воды в целях пожаротушения

1. Водонапорные башни в д. Новосёлки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес** |  |
| 1. | д. Новосёлки | 1 |
| 2. | с. Высокое | 1 |
| 3. | д. Косуличи | 1 |

1. Пожарные гидранты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дом №** | **№ ПГ** |
| 1 | с. Высокое, ул. Мира, у д. №10 | №1 |
| 2 | д. Косуличи, пер. Школьный, у д.3 | №2 |