**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НИЖНЕБОРКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ГОРШЕЧЕНСКОГО РАЙОНА**

**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**11.05.2021г № 19**

**О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях сельсовета**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации [от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"](https://docs.cntd.ru/document/9028718), в целях создания условий для забора воды из источников наружного водоснабжения и обеспечения доступа к источникам водоснабжения, используемым для пожаротушения на территории Нижнеборковского сельсовета Горшеченского района Курской области:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Нижнеборковского сельсовета Горшеченского района Курской области согласно приложению.

 2. Проводить два раза в год инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Нижнеборковского сельсовета независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.

 3. Администрации Нижнеборковского сельсовета, а также собственникам всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения (по согласованию):

 3.1.Принимать немедленные меры по устранению выявленных, в ходе проведённой инвентаризации, неисправностей противопожарного водоснабжения.

 3.1. Производить своевременную очистку люков пожарных водоемов, гидрантов от грязи, льда и снега.

 3.2. Обеспечивать подъезд для забора воды из водоисточников: в летнее время обкашивать, в зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку от снега для беспрепятственного проезда пожарных автомобилей.

 4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Нижнеборковского сельсовета Горшеченского района определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

 5. Рекомендовать руководителям коммунальных служб в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям повышенной этажности и зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения пожарной охраны о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара.

 6. Настоящее распоряжение разместить на официальном сайте администрации Нижнеборковского сельсовета в сети Интернет.

Глава Нижнеборковского сельсовета

Горшеченского района А.Н.Часовских

Приложение№1
к постановлению администрации Нижнеборковского сельсовета
от 11.05.2021 года №19

 **ПРАВИЛА**

 **учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Нижнеборковского сельсовета Горшеченского района Курской области**

 **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Нижнеборковского сельсовета Горшеченского района Курской области и обязательны для исполнения организациями водопроводного хозяйства, обслуживающими населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - хозяйственно – питьевой водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами, пожарные водоёмы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны 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**

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

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

- точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.3. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд.

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

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

3.1. Абоненты, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенний (с 1 мая) и осенний (с 1 ноября) 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 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 других приспособленных для целей пожаротушения источников 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 Администрации Нижнеборковского сельсовета создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Нижнеборковского сельсовета и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

- причины сокращения количества водоисточников;

- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),

- строительства новых водоемов, пирсов, 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. Абоненты, 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 государственной противопожарной службой.

5.2. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов для проведения ремонта или реконструкции, абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Нижнеборковского сельсовета Горшеченского района Курской области и подразделения местной пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

**6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.**

6.1. Ежегодно в октябре - ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;

- проверить уровень воды в водоёмах, 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.

Приложение №2
к постановлению администрации Нижнеборковского сельсовета
от 11.05.2021 года №19

**Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Нижнеборковского сельсовета Горшеченского района**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Населенный пункт | Адрес водоисточника | Наименование водоисточника |
| 1 | с.Болото | ул. Раздольная, 22 | Пожарный гидрант  |
| 2 | с.Болото | ул. Раздольная, 36 | Пожарный гидрант  |
| 3 | с.Болото | ул. Раздольная, 64 | Пожарный гидрант |
| 4 | с.Болото | ул. Раздольная, 78 | Пожарный гидрант |
| 5 | с.Болото | ул. Раздольная, контора ООО «Восход»  | Пожарный гидрант |
| 6 | с.Болото | ул. Раздольная, СДК | Пожарный гидрант |
| 7 | с.Болото | ул. Степная, 3  | Пожарный гидрант |
| 8 | с.Болото | ул. Степная, 11  | Пожарный гидрант |
| 9 | с.Болото | ул. Степная, 27 | Пожарный гидрант |
| 10 | с.Болото | ул. Хуторская, 4 | Пожарный гидрант |
| 11 | с.Болото | ул. Хуторская, 8  | Пожарный гидрант |
| 12 | с.Болото | ул. Хуторская, 11  | Пожарный гидрант |
| 13 | с.Болото | ул. Колхозная, 10 | Пожарный гидрант |
| 14 | с. Вислое | ул. Светлая | Пожарный гидрант |
| 15 | с. Нижние Борки -2 | ул.Советская, ул.Северная | Соединительная головка на ВБ |
| 16 | с. Болото -1 | ул.Раздольная | Соединительная головка на ВБ |
| 17 | д. Нижняя Ровенка -1 | ул.Заречная | Соединительная головка на ВБ |
| 18 | с. Мокрец  | ул.Школьная | Теплый колодец на ВБ |
| 19 | с.Мокрец | ул.Хуторская | Соединительная головка на ВБ |
| 20 | с. Вислое - 1 | ул.Светлая, 23 | Пожарный гидрант |
| 21 | с.Верхние Борки | ул.Береговая, 64, 72 | Теплый колодец |