**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16.07.2020 года № 73-па О создании в целях пожаротушения условий для забора воды в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Нижнереутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ МЕДВЕНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НИЖНЕРЕУТЧАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 16.07.2020 года                                        № 73-па**

**О создании в целях пожаротушения условий** **для забора воды в любое время года воды** **из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории муниципального** **образования «Нижнереутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области**

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21.12.1994 № 69- ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования, Администрация Нижнереутчанского сельсовета Медвенского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить прилагаемые Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Нижнереутчанского сельсовета Медвенского района Курской области.

2. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Нижнереутчанского сельсовета Медвенского района независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты проверки оформлять актом.

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

3.1. принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправности противопожарного водоснабжения;

3.2. обеспечить наличие свободных подъездов к водоисточникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники;

3.3. уточнять списки источников противопожарного водоснабжения;

3.4. производить своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега;

3.5. водонапорные башни приспособить для отбора воды пожарной техникой в любое время года;

3.6. запретить использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Нижнереутчанского сельсовета                                                  П.В. Тришин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

Нижнереутчанского сельсовета

Медвенского района

от 16.07.2020 года  № 73-па

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного**

**водоснабжения на территории Нижнереутчанского сельсовета**

**Медвенского района Курской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Нижнереутчанского сельсовета Медвенского района и обязательны для исполнения всеми собственниками, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: пожарные водоемы, водонапорные башни, 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 несет собственник, 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 тушения 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;

- 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 водоемы должны быть наполнены водой. К водоемам 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. Собственники объектов противопожарного водоснабжения 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 пожаров, Администрация Нижнереутчанского сельсовета Медвенского района 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.

3.4. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- состояние колодца и люка пожарного гидранта;

- герметичность задвижек (при их наличии).

3.5. При проверке других приспособленных источников 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 постановлением Администрации Нижнереутчанского сельсовета Медвенского района создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Нижнереутчанского сельсовета, органа государственного пожарного надзора, организации коммунального хозяйства.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

- наличие насосов, их состояние;

- выполнение планов замены пожарных кранов;

- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1. Собственники, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течении 10 дней получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

**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:

- проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

- обеспечить условия для обогрева емкостей для забора воды в зимнее время.

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