**ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**КАМЕНЕЦКОЕ**

**УЗЛОВСКОГО РАЙОНА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **от 21 ноября 2022 года** | **№ 189** |

О создании в целях пожаротушения условий для забора

в любое время года воды из источников наружного

противопожарного водоснабжения, расположенных

на территории муниципального образования

Каменецкое Узловского района

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности», на основании статей Устава муниципального образования Каменецкое Узловского района, администрация муниципального образования Каменецкое Узловского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Для создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района:

1.1. Утвердить Правила учёта и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района (приложение №1).

1.2. Утвердить Реестр источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района (приложение №2).

1.3. Проводить проверку технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района два раза в год. Результаты проверки оформлять актом.

2. Возложить на отдел по жизнеобеспечению, ГО и ЧС администрации МО Каменецкое Узловского района:

2.1 Организацию проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района.

2.2. Ведение Реестра источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района, и их техническое состояние.

2.3. Ежегодное планирование замены неисправных пожарных гидрантов, выявленных при проведении проверок технического состояния наружного противопожарного водоснабжения муниципального образования Каменецкое Узловского района,

3. Муниципальному учреждению «Комбинат специального обслуживания» муниципального образования Каменецкое Узловского района поддерживать в проезжем состоянии территории источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района.

4. Рекомендовать ООО «Узловский городской водоканал» (Бурденков С.В.):

4.1. Уведомлять в установленном порядке администрацию муниципального образования Каменецкое Узловского района и подразделения местной Государственной противопожарной службы не позднее, чем за сутки до отключения участков водопроводной сети, на которых установлены пожарные гидранты, для проведения ремонта или реконструкции, о невозможности использования пожарных гидратов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключённых участках.

4.2. Незамедлительно информировать администрацию муниципального образования Каменецкое Узловского района и подразделения местной Государственной противопожарной службы об обнаружении неисправности или выхода из строя пожарных гидрантов.

4.3. Своевременно проводить очистку колодцев, в которых расположены пожарные гидранты, от ила, грязи, бытового мусора. Следить за тем, чтобы люки колодцев были закрыты крышками. В зимнее время очищать колодцы от снега и наледи.

5. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, на территориях которых имеются источники наружного противопожарного водоснабжения:

5.1. Проводить два раза в год проверку технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения. Результаты проверки оформлять актом. Копии актов представлять в местное подразделение Государственной противопожарной службы и в муниципальное учреждение «Центр гражданской обороны и защиты населения муниципального образования Узловский район».

5.2. Принимать своевременные меры по устранению неисправностей источников противопожарного водоснабжения, выявленных в ходе проведения проверок их технического состояния, сообщать в «Центр гражданской обороны и защиты населения муниципального образования Узловский район» о неисправности противопожарного водоснабжения, находящегося на сетях центрального водоснабжения.

5.3. Определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на подведомственную территорию для заправки противопожарной техники водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

6. Постановление подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Каменецкое Узловского района.

7.Постановление подлежит обнародованию на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района.

8. Постановление вступает в силу со дня обнародования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава администрации**  **муниципального образования**  **Каменецкое Узловского района** |  | **А.А. Чудиков** |

|  |
| --- |
| Приложение № 1  к постановлению администрации  муниципального образования  Каменецкое Узловского района  от 21.11.2022 года № 189 |

**Правила**

**учёта и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования Каменецкое Узловского района и обязательны для исполнения предприятиями, организациями и учреждениями, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного 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 целей пожаротушения.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей их места размещения несут организации, предприятия или абоненты, в ведении которых они находятся.

1.4. Подразделения Государственной противопожарной службы имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий, организаций и учреждений для заправки противопожарной техники водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

**2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам водоснабжения**

2.1. Постоянная готовность источников наружного 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 наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем над состоянием водоисточников;

- периодическим, не реже 1-го раза в год, испытанием водопроводных сетей на водоотдачу;

- своевременной подготовкой источников наружного 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. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

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

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

3.1. Руководители предприятий, организаций и учреждений, а также абоненты, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обязаны вести строгий учёт и проводить совместно с подразделениями Государственной противопожарной службы плановые проверки имеющихся в их ведении источников наружного противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учёта 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 технического состояния наружного противопожарного водоснабжения муниципального образования город Узловая Узловского района проводится 2 раза в год:

- в весенний период с 1 апреля по 31 мая;

- в осенний период с 1 октября по 30 ноября.

Состав межведомственной комиссии и графики проверки наружного противопожарного водоснабжения муниципального образования Каменецкое Узловского района утверждаются постановлением администрации муниципального образования Каменецкое Узловского района.

3.4. Проверка технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения предприятий, организаций и учреждений, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, проводится 2 раза в год в весенний и осенний периоды. К участию в проверке привлекаются подразделения Государственной противопожарной службы. Результаты проверки оформляются актом. Копии актов направляются в местное подразделение Государственной противопожарной службы и в муниципальное учреждение «Центр гражданской обороны и защиты населения муниципального образования Узловский район».

3.5. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- состояние колодца и люка пожарного гидранта, при этом 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.

3.6. При проверке пожарного водоёма, площадки для забора воды и/или пирса проверяется;

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к площадке для забора воды и/или пирсу и пожарному водоёму;

- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;

- степень заполнения водоёма водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоёмом для забора воды;

- герметичность задвижек (при их наличии);

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов).

3.7. 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 учёта всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением администрации муниципального образования Каменецкое Узловского района создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: должностные лица администрации муниципального образования Каменецкое Узловского района, Узловского пожарно-спасательного гарнизона, водоснабжающей организации Узловского района, муниципального учреждения «Центр гражданской обороны и защиты населения муниципального образования Узловский район».

4.4. Межведомственная 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;

- выполнение планов замены пожарных гидрантов;

- строительства новых водоёмов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учёта состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, который согласовывается с руководителем местного подразделения Государственной противопожарной службы и утверждается главой администрации муниципального образования Каменецкое Узловского района.

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1. Собственники водопроводной сети, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в кратчайшие сроки после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитальною ремонта или замены водоисточника, сроки согласовываются с подразделением Государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованной с местным подразделением Государственной противопожарной службы.

5.3.Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, не позднее, чем за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители водоснабжающей организации или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключённых участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка межведомственной комиссией и испытание на водоотдачу пожарных гидрантов, установленных на водопроводе.

**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;

- очистить сливные отверстия пожарных гидрантов;

- проверить уровень воды в водоемах;

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

- проверить наличие обозначения ПГ.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| Приложение № 2  к постановлению администрации  муниципального образования  Каменецкое Узловского района  от 21.11.2022 года № 189 |

**Реестр**

**источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования**

**Каменецкое Узловского района**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Тип ПВ (ПГ)** | **Место нахождение**  **(ориентир)** | **Наличие подъезда для забора воды в любое время года** |
| 1 | ПВ (открытый) | дер. Васильевка  (центр н.п. р. Чехловка) | есть |
| 2 | ПВ (открытый) | пос. 8 Марта (пруд за  н.п.150 метров) | есть |
| 3 | ПВ (открытый) | дер. Огарёвка  (пруд на территории населенного пункта (от дома № 35 влево 300 метров, напротив дома № 5) | есть |
| 4 | ПВ (открытый) | дер. Пашково  (2 пруда на территории н.п.) | есть |
| 5 | ПВ (открытый) | пос. Краснолесский  (2 пруда на территории  н.п.р. Шат) | есть |
| 6 | ПВ (открытый) | с. Шаховское  (пруд на территории  н.п. р. Шат) | есть |
| 7 | ПВ (открытый) | с. Каменка  (центр н.п. р. Чехловка) | есть |
| 8 | ПВ (открытый) | д. Крюково  (пруд на территории н.п.) | есть |
| 9 | ПВ (открытый) | п. Роткинский  (пруд на территории н.п.) | есть |
| 10 | ПГ | п. Краснолесский, ул. Беговая,  д. 4 а | есть |
| 11 | ПГ | д. Васильевка  Земельный участок к/н 71:20:010501:284 | есть |
| 12 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Каменецкая, д. 8 | есть |
| 13 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Клубная, д. 6 | есть |
| 14 | ПГ | п. Каменецкий Центральная д. 10 (или ул. Театральная) | есть |
| 15 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Центральная,  д. 23 (угол ул. Школьной) | есть |
| 16 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Театральная,  д. 7 а (детский сад) | есть |
| 17 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Театральная, д. 9 | есть |
| 18 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Школьная, д. 9 | есть |
| 19 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Школьная, д. 16 | есть |
| 20 | ПГ | П. каменецкий, ул. Школьная, д. 25 | есть |
| 21 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Комсомольская,  д. 12 | есть |
| 22 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Шахтная, д. 12 | есть |
| 23 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Стахановская, д. 5 | есть |
| 24 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Стахановская,  д. 13 | есть |
| 25 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Стахановская,  д. 28 | есть |
| 26 | ПГ | п. Каменецкий, ул. Первомайская,  д. 22 | есть |
| 27 | ПГ | п. Майский, пер. Школьный, д. 8  около здания ЖЭУ № 15) | есть |
| 28 | ПГ | п. Майский, ул. Железнодорожная,  д. 5 | есть |
| 29 | ПГ | п. Майский, ул. Железнодорожная,  д. 15 | есть |
| 30 | ПГ | п. Майский, ул. Железнодорожная,  д. 29 | есть |
| 31 | ПГ | п. Майский, ул. Железнодорожная,  д. 33 | есть |
| 32 | ПГ | п. Майский, ул. Железнодорожная,  д. 37 | есть |
| 33 | ПГ | п. Майский, ул. Первомайская, д. 5 | есть |
| 34 | ПГ | п. Майский, ул. Шахтёров, д. 2 | есть |
| 35 | ПГ | п. Майский, ул. Шахтёров, д. 6 | есть |
| 36 | ПГ | п. Майский, ул. Шахтёров, д. 12 | есть |
| 37 | ПГ | п. Майский, ул. Шахтёров, д. 26 | есть |
| 38 | ПГ | п. Майский ул. Дружбы, д. 6 | есть |