**Российская Федерация, Республика Марий Эл,**

**Юринский муниципальный район, Козиковское сельское поселение**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**Козиковской сельской администрации**

**от 09 марта 2023 года № 13**

**Об источниках наружного**

**противопожарного водоснабжения**

**для целей пожаротушения, расположенных**

**на территории Козиковского сельского поселения**

Во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Козиковского сельского поселения, Козиковская сельская администрация

**п о с т а н о в л я е т:**

1.Утвердить Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории Козиковского сельского поселения, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление обнародовать на информационном стенде Козиковского сельского поселения и разместить на официальном сайте Козиковской сельской администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

https://mari-el.gov.ru/municipality/jurino/pages/kozikovoadm/.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о.главы Козиковской сельской администрации: М.В.Иванова**

Приложение 1

к постановлению Козиковской

сельской администрации

от 09.03.2023 №13

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории**

**Козиковского сельского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Знак** | **Адрес, место нахождения водоисточника** | **Пожарный водоисточник** |
| **1** |  | пос. Козиково,  ул. Набережная, 8 | Естественный пожарный водоем |
| **2** |  | д.Вознесенка  (река Ветлуга) | Естественный пожарный водоем |
|  |  | д.Кузьмино  (река Кума) | Естественный пожарный водоем |
| **3** |  | пос. Кузьмино  (река Кума) | Естественный пожарный водоем |
| **4** |  | пос. Козиково,  ул. Новая, 5 | Искусственный пожарный водоем |
| **5** |  | пос. Козиково,  ул. Заозерная, 2 | Искусственный пожарный водоем |
| **6** |  | пос. Козиково,  ул. Набережная, 25 | Искусственный резервуар  **(объем 20 м2)** |
| **7** |  | пос. Козиково,  ул. Железнодорожная, 3 | Искусственный резервуар  **(объем 75 м2)** |

Приложение 2

к постановлению Козиковской

сельской администрации

от 09.03.2023 №13

**ПРАВИЛА**

учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды

в целях пожаротушения на территории

Козиковского сельского поселения

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Козиковского сельского поселения и обязательны для исполнения в любое время года, всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения и места для забора воды, используемые в целях пожаротушения (далее – источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт Козиковская сельская администрация или абонент, в ведении которого они находятся.

**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 наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения;

- своевременной подготовкой источников наружного 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 наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. В зимнее время площадки и подъезды к пожарным водоемам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.

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

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

3.1. Козиковская сельская администрация и абоненты, имеющие 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 источников противопожарного водоснабжения, Козиковская сельская администрация и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка источников противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

-наличие на видном месте указателя установленного образца;

-возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- степень заполнения водой и возможность его заполнения;

- герметичность задвижек (при наличии).

-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;

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

3.6. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников наружного водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.