**Российская Федерация, Республика Марий Эл,**

**Юринский муниципальный район, Марьинское сельское поселение**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**Марьинской сельской администрации**

**№ 18 от 15 марта 2023 года**

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения**

**для целей пожаротушения, расположенных**

**на территории Марьинского сельского поселения**

Во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Марьинского сельского поселения, Марьинская 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 Марьинского сельского поселения, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Правилаучёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территорииМарьинского сельского поселениясогласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление обнародовать на информационном стенде Марьинского сельского поселения и разместить на официальном сайте Марьинской сельской администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (раздел – Марьинское сельское поселение).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Марьинской сельской администрации: И.В. Ерышев**

Приложение 1

к постановлению Марьинской

сельской администрации

от 15 марта 2023 года № 18

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**источников наружного водоснабжения и мест для забора воды**

**в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Марьинского сельского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Знак** | **Адрес, место нахождения водоисточника** | **Пожарный водоисточник** |
| **1** |  | с. Марьино,  (река Ветлуга) | Естественный пожарный водоем |
| **2** |  | п. Ленинский  (река Люнда) | Естественный пожарный водоем |
| **3** |  | д. Красная Люнда  (река Люнда) | Естественный пожарный водоем |
| **4** |  | с. Марьино,  ул. Школьная д.12 | Искусственный пожарный водоем |
| **5** |  | с. Марьино,  ул. Городецкая д.83 | Искусственный пожарный водоем |
| **6** |  | п. Ленинский  ул. Заводская д.28а | Искусственный пожарный водоем |
| **7** |  | д. Красная Люнда  ул. Лесная д.10 | Искусственный пожарный водоем |
| **8** |  | д. Круглово  ул. Круглов д. 69 | Искусственный пожарный водоем |
| **9** |  | с. Марьино,  ул. Городецкая д.47 | Пожарный гидрант |
| **10** |  | с. Марьино,  ул. Городецкая д. 74 | Пожарный гидрант |
| **11** |  | с. Марьино,  ул. Серова д.61 | Пожарный гидрант |
| **12** |  | с. Марьино,  ул. Серова д.33 | Пожарный гидрант |
| **13** |  | с. Марьино,  ул. Совхозная д.2а | Пожарный гидрант |
| **14** |  | с. Марьино,  ул. Совхозная д.8 | Пожарный гидрант |
| **15** |  | с. Марьино,  ул. Механизаторов д.1 | Пожарный гидрант |
| **16** |  | д. Копорулиха  ул. Молодежная д.8 | Пожарный гидрант |
| **17** |  | д. Копорулиха  ул. Молодежная д.4 | Пожарный гидрант |
| **18** |  | д. Копорулиха  ул. Копорулиха д.64 | Пожарный гидрант |
| **19** |  | д. Копорулиха  ул. Копорулиха д.4 | Пожарный гидрант |
| **20** |  | д. Копорулиха  ул. Копорулиха д.42 | Пожарный гидрант |
| **21** |  | п. Ленинский  ул. Юбилейная д.3 | Пожарный гидрант |
| **22** |  | п. Ленинский  ул. Заводская д.15 | Пожарный гидрант |
| **23** |  | д. Красная Люнда  ул. Школьная д.13 | Пожарный гидрант |
| **24** |  | д. Красная Люнда  ул. Центральная д.3 | Пожарный гидрант |
| **25** |  | д. Красная Люнда  ул. Молодежная д.4 | Пожарный гидрант |
| **26** |  | д. Красная Люнда  ул. Молодежная д.20 | Пожарный гидрант |
| **27** |  | д. Красная Люнда  ул. Лесная д.5 | Пожарный гидрант |

Приложение 2

к постановлению Марьинской

сельской администрации

от 15 марта 2023 года № 18

**ПРАВИЛА**

учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды

в целях пожаротушения на территории Марьинского сельского поселения

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Марьинского 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 Марьинская 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. Марьинская 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, Марьинская 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.