|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | |
| **МАРЫ ЭЛ**  **РЕСПУБЛИКӸН КИЛЕМАР МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЙӰКСӒР СОЛА**  **АДМИНИСТРАЦИ** | | **ЮКСАРСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**  **КИЛЕМАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ** | | |
| **ПЫНЗАЛТЫШ** | |  | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | |

|  |
| --- |
| от 26 апреля 2022 года №19 |

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года

воды из источников наружного противопожарного водоснабжения,

расположенных в населённых пунктах Юксарского сельского поселения Килемарского муниципального района Республики Марий Эл

В соответствии с Федеральным законом 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 Юксарского сельского поселения Килемарского муниципального района, руководствуясь Уставом Юксарского сельского поселения Килемарского муниципального района Республики Марий Эл, Юксарская сельская администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории согласно приложения.

2. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Юксарского сельского поселения Килемарского муниципального района Республики Марий Эл, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты проверки оформлять актом.

3. Юксарской сельской администрации Килемарского муниципального района, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

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

3.2. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния.

3.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Юксарского сельского поселения Килемарского муниципального района Республики Марий Эл, 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. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования и подлежит размещению на информационном сайте Юксарской сельской администрации в сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Юксарской

сельской администрации Л.Б.Богданова

Приложение   
к постановлению Юксарской

сельской администрации

Килемарского муниципального района   
от 26 апреля 2022 г. №19

**ПРАВИЛА  
учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории Юксарского селського поселения**

**Килемарского муниципального района Республики Марий Эл**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Юксарского сельского поселения Килемарского муниципального района Республики Марий Эл, и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, 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 организация водопроводного хозяйства поселения или 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.

1. **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. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

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

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

3.1. Руководители организаций 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, организации 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;

- 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).

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

1. **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 создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, органа государственного пожарного надзора.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

- причины сокращения количества водоисточников;

- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

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

1. **Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1. Организации 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.

1. **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;

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

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

Приложение №1 к

Приложения  
постановления Юксарской

сельской администрации

Килемарского муниципального района   
от 26 апреля.2022 г. № 19

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

**Килемарского муниципального района Республики Марий Эл**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Населенный пункт | Наименование  водоисточника |
| 1 | д.Алатайкино | Естественный водоем |
| 2 | д.Алатайкино | Естественный водоем |
| 3 | д.Пинжедыры | Искусственный водоем |
| 4 | д.Евсейкино | Искусственный водоем |
| 5 | д.Малый Ермучаш | Естественный водоем |
| 6 | д.Большой Ермучаш | Искусственный водоем |
| 7 | д.Куплонга | Естественный водоем |
| 8 | п.Куплонгинский | Искусственный водоем |
| 9 | с.Юксары | Искусственный водоем |
| 10 | с.Юксары | Естественный водоем |