ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТУЛУНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПИСАРЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«22» марта 2021г. № 24

п. 4-е отделение ГСС

|  |
| --- |
| О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в границах населенных пунктов Писаревского сельского поселения |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Уставом Писаревского муниципального образования, администрация Писаревского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Писаревского сельского поселения (приложение №1).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Писаревского муниципального образования в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Писаревского А.Е. Самарин

сельского поселения

Приложение

к постановлению администрации

Писаревского сельского поселения

от «22» марта 2021 г. № 24

**Правила**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Писаревского сельского поселения**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Писаревского сельского поселения и обязательны для исполнения организациями, учреждениями, находящимися на территории Писаревского сельского поселения, администрацией Писаревского сельского поселения.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - открытые и закрытые 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 несут организации, учреждения, в ведении которых находятся пожарные водоемы, или администрация Писаревского сельского поселения.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций и учреждений 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 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 шириной не менее 3,5 м.

2.3. 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. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Писаревского сельского поселения проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.2. Проверка 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.

3.3. 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).

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

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Администрации Писаревского сельского поселения создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Писаревского сельского поселения, 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.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт результатов проверки противопожарного водоснабжения, находящегося на территории Писаревского сельского поселения и реестр противопожарного водоснабжения на территории Писаревского сельского поселения.

1. **Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1. Администрация учреждения, в ведении которой находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязана после 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 водоёмах;

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

6.2. В случае замерзания пожарных водоемов необходимо прорубить проруби и поддерживать их в незамерзающем состоянии.