**Российская Федерация**

**Калужская область**

**Администрация**

**муниципального образования**

**сельское поселение деревня Алексеевка**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.05.2020 года                                                                                               № 17.

«О создании в целях пожаротушения условий для забора воды

из источников наружного водоснабжения в любое время года».

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 муниципального образования, администрация сельского поселения деревня Алексеевка

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования (приложение №1).

1. Обнародовать на информационных стендах и разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава администрации:                                                                       А.Н. Портнов.**

Приложение № 1

Утверждены постановлением администрации

муниципального образования д.Алексеевка от 13.05 2020 г. № 17

**Правила**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования сельское поселение д.Алексеевка.**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования и обязательны для исполнения организациями, учреждениями, находящимися на территории СП.

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 муниципального образования.

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.

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 шириной не менее 3,5 м.

2.3. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12×12 м. При наличии колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями.

2.4. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, и проверке их работоспособности.

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

3.1. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация муниципального образования не реже одного раза в пять лет проводит инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.2. Проверка противопожарного водоснабжения производится 1 раз в год: в весенне-летний период с 1 мая по 1 ноября.

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 по необходимости (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.

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 муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления муниципального образования, 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 (при необходимости)..

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт результатов проверки противопожарного водоснабжения, находящегося на территории муниципального образования и реестр противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования СП д.Алексеевка.

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.

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:

– 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 (по необходимости).