**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **МАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.09.2023 с. Маковское № 29-п

|  |
| --- |
| Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Маковского сельсовета |

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 Маковского сельсовета Енисейского района Красноярского края ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Маковского сельсовета согласно приложению 1.

# 2. Утвердить перечень пожарных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов Хандальского сельсовета согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в печатном издании «Маковский вестник» и подлежит размещению на официальном информационном Интернет-сайте Енисейского района: www.enadm.ru.

Глава Маковского сельсовета А.Е. Земляной

Приложение 1

к постановлению администрации

 Маковского сельсовета

от 20.09.2023 № 29-п

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

 **1. Общие положения**

1.1. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: пожарные водоёмы, колодцы, а также естественные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация Маковского сельсовета.

1.3. 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.

**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:

 - 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 наружного 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 12х12 м.

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

**2.5. Ответственность за обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Маковского сельсовета,**  за  состояние, техническое обслуживание, содержание наружных источников противопожарного водоснабжения в постоянном работоспособном виде в любое время года, проведение своевременного ремонта несет глава сельсовета.

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

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

3.2. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

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).

**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 распоряжением главы Маковского сельсовета создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Маковского сельсовета, органа 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;

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

 **5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.**

5.1. Администрация Маковского сельсовета обязана в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с противопожарной службой.

**6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.**

 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;

 - обеспечить обустройство проруби для заборы воды из естественного водоисточника.

Приложение 2

к постановлению администрации

Маковского сельсовета

от 20.09.2023 № 29-п

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование  водоисточника** | **Адрес, ориентир водоисточника** |
| Река Кеть | с. Маковское, ориентир мемориал участникам ВОВ |
| Ёмкость 8 куб.м | с. Маковское, ул.Речная, 3 (в теплое время года) |
| Емкость 3 куб.м на колесах | с. Маковское, ул.Пролетарская, 24 (в теплое время года) |
| Емкость 10 куб.м | с. Маковское, ул.Пролетарская, 1 (в теплое время года) |
| Колодец | с. Маковское, ул.Пролетарская, 14 |
| Река Кеть | д. Айдара, ориентир – электростанция |
| Река Айдаринка | д. Айдара, ориентир ул. Центральная, д. 16 |
| Колодец  | д. Айдара, ул. Лесная, 10 |
| Колодец | д. Айдара, ул. Центральная, 22 |
| Ёмкость 3 куб.м | д. Айдара, ул.Центральная, 17а (в теплое время года) |
| Река Кеть | с. Лосинобосркое, ориентир ул.Центральная, д. 4 |