**01.04.2021 года№19а**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«КУЙТУНСКИЙ РАЙОН»**

**КАРЫМСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«О СОЗДАНИИ В ЦЕЛЯХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЗАБОРА ВОДЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА ВОДЫ ИЗ ИСТОЧНИКОВ НАРУЖНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ И НА ПРИЛЕГАЮЩИХ К НИМ ТЕРРИТОРИЯХ»**

Руководствуясь 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, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в границах Карымского сельского поселения, администрация Карымского сельского поселения.

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить перечень наружных источников водоснабжения (приложение №1).

2.Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Карымского сельского поселения (Приложение №2).

3.Специалисту по вопросам ГО ЧС и ЖКХ Карымского сельского поселения:

3.1.Два раз в год (весной и осенью) совместно с руководителями организаций независимо от форм собственности и добровольной пожарной команды сельского поселения организовывать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения расположенных на территории поселения и прилегающих к нему территорий. По результатам проверок составлять акт.

3.2.При выявлении условий препятствующих забору воды, принимать незамедлительные меры для устранения недостатков.

3.3.Обеспечить наличие свободных подъездов к водоисточникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники.

3.4.Водонапорные башни приспособить для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

3.5.Запретить использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения.

3.6.С наступлением отрицательных температур воздуха выполнить мероприятия по защите источников водоснабжения от замерзания воды.

4.Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

5.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Карымского муниципального образования

О.И.Тихонова

Приложение № 1

к постановлению администрации

Карымского сельского поселения

от «01» апреля 2021 года № 19а

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории Карымского сельского поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес, место нахождения водоисточника | Пожарный водоисточник |
| Карымское МО |
| 1 | с.Карымск, ул.Совхозная 5а | Водонапорная башня |
| 2 | с.Карымск, ул.Гаражная 5 | Водонапорная башня |
| 3 | с.Карымск, ул.Первомайская 1а | Водонапорная башня |
| 4 | п.жд.ст.Кимильтей | Водонапорная башня |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Карымского сельского поселения

от «01» апреля 2021 года № 19а

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного**

**водоснабжения на территории Карымского сельского поселения**

1.Общие положения

1.1.Настоящие Правила действуют на всей территории Карымского сельского поселения и обязательны для исполнения всеми собственниками, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2.Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: пожарные водоемы, водонапорные башни, 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 несет собственник, 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.

2.Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения.

2.1.Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного тушения пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

-качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

-точным учетом 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 водоемы должны быть наполнены водой. К водоемам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием.

2.4.Водонапорные башни должны быть оборудованы пожарными выходами для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием не менее 3,5 м.

2.5.Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

3.Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

3.1.Собственники объектов противопожарного водоснабжения 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 пожаров, администрация Карымского сельского поселения 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;

-наличие площадки перед водоемом для забора воды;

-герметичность задвижек (при их наличии).

3.5.При проверке других приспособленных источников 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 Карымского сельского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Карымского сельского поселения, органа государственного пожарного надзора, абоненты.

4.4.Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

-наличие насосов, их состояние;

-выполнение планов замены пожарных кранов;

-строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

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

5.Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.

5.1.Собственники, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течении 10 дней 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 водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

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

-обеспечить условия для обогрева емкостей для забора воды в зимнее время.