**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**«БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОЕ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.03.2024 года                                                                                      № 32

Нп Прииск Большая Речка

**«О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населённых пунктах сельского поселения «Большереченское»**

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 сельского поселения «Большереченское», администрация сельского поселения «Большереченское» **постановляет:**

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения расположенных на территории сельского поселения «Большереченское» согласно приложению 1.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального района «Красночикойский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в местах, предусмотренных Уставом сельского поселения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава сельского поселения

«Большереченское» Капустина С.П.

и Приложение № 1

к Постановлению администрации

сельского поселения

«Большереченское»

26 марта 2024 года  № 32

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного**

**водоснабжения на территории сельского поселения** **«Большереченское»**

1. Общие положения противопожарного водоснабжения.

  1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории сельского поселения «Большереченское» и обязательны для исполнения всеми абонентами, использующими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, водонапорные башни, 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 администрация сельского поселения, организации, использующие в своем ведении водоисточники.

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 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;

- периодическим испытанием на водоотдачу (1 раз в год);

- 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.

2.3. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5м.

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

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

3.1. Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты 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 водопроводного хозяйства и абоненты 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.

При проверке приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения (водонапорных башен) проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к источнику;

- 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;

При проверке естественных пожарных источников проверяется:

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов), возможность забора воды.

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 Главы сельского поселения «Большереченское» создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления сельского поселения «Большереченское», представители пожарно- спасательной службы., по согласованию приглашаются представители Госпожнадзора

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

- причины сокращения количества водоисточников;

- наличие насосов - повысителей, их состояние;

- строительства новых водоемов, колодцев.

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

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.

5.1 Проведение капитального ремонта или замены водоисточника, его сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водоисточника после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.5. После реконструкции водоисточника производится его приёмка комиссией и испытание  на водоотдачу.