**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КОЧЕТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ИНСАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

с. Кочетовка

от 07.03.2024 года № 26

**О мерах по предупреждению возникновениячрезвычайных ситуаций**

**в период весеннего паводка 2024 года**

Во исполнении Федерального закона от 21 июля 1997 г, № 117- ФЗ « О безопасности гидротехнических сооружений», Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ « О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях организации безаварийного пропуска вод весеннего паводка 2019 года на территории Кочетовского сельского поселения Инсарского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

1.Утвердить состав оперативной группы Кочетовского сельского поселения Инсарского муниципального района, согласно приложению № 1.

2. Подготовить и утвердить на заседании Оперативной группы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций при администрации Кочетовского сельского поселения Инсарского муниципального района график дежурства на период весеннего паводка.

3.Рекомендовать:

- руководителям подведомственных учреждений, осуществить выполнение противопаводковых мероприятий в целях безаварийного пропуска вод весеннего паводка, согласно приложению № 2;

- проверить наличие и исправность средств оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципальных образований;

- в целях своевременной эвакуации при возникновении чрезвычайной ситуации жителей попавших в зону затопления паводковых вод определить и предоставить до 10 марта 2024 года списки жителей, проживающих и находившихся в предполагаемой зоне затопления паводковых вод, варианты их возможной эвакуации;

4. Подготовить и опубликовать в Информационном бюллетене информацию о мерах безопасности населения в период весеннего паводка, безопасности гидротехнических сооружений и прилегающих объектов, необходимости обеспечения сохранности имущества, скота и их страхования в период весеннего паводка.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кочетовского сельского поселения Т.В. Бакулина

Приложение № 1

к постановлению администрации

Кочетовского сельского поселения

от 07.03.2024 г. № 26

**С О С Т А В**

**Оперативной группы Кочетовского сельского поселения Инсарского муниципального района**

Бакулина Т.В. – глава Кочетовского сельского поселения, председатель

комиссии;

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

1. Паршина Е.И. – зам.главы администрацииКочетовского сельского поселения

2. Лискина Т.М.– зам.главы администрацииКочетовского сельского поселения

3. Харитонкина Л.И.– зам.главы администрацииКочетовского сельского поселения

4. Ширшикова Наталья Александровна - зам.главы администрации Кочетовского сельского поселения

Приложение № 2

к постановлению администрации

Кочетовского сельского поселения

от 07.03.2024 г. № 26

**Мероприятия**

**по подготовке гидротехнических сооружений и прилегающих объектов к приему и пропуску вод весеннего паводка**

**1.Общее положение**

1.Мероприятия предназначены для подготовки гидротехнических сооружений и прилегающих объектов к приему и пропуску весеннего паводка.

1.1Руководителям организаций обеспечить выполнение всех мероприятий, в том числе:

- в организациях, имеющих на балансе пруды, назначить ответственных за подготовку к приему и пропуску весеннего паводка по каждому пруду;

- оповещение, эвакуацию людей из зоны затопления и их размещение;

- вывоз материальных ценностей из возможной зоны затопления.

**2. Организационные мероприятия по подготовке прудов и прилегающих объектов к приему и пропуску вод весеннего паводка**

2.1. Лицам, ответственным за прием и пропуск паводковых вод, необходимо до поступления устойчивых оттепелей произвести обследование плотин и прилегающих к нему водосборных площадей;

- общее количество снегозапаса (воды) на водосборной площади;

- запасы в емкости пруда для принятия паводковых вод;

- объемы воды, которые необходимо будет сбросить через водосборы;

- возможную зону затопления паводковыми водами прилегающей к пруду территории в период пика паводка;

- наличие водовыпускных и водосборных сооружений, необходимость их ремонта, очистки от посторонних предметов и ликвидации ледяных пробок.

2.2. Завести журнал пропуска паводков для прудов, где отразить следующие вопросы:

- схематический план пруда, сооружений и их описание с указанием месторасположения;

- результаты обследования отраженные в п 2.1.;

- рекомендации противопаводковой комиссии;

- сведения о выполнении ремонтно – эксплуатационных работ, времени начала пика и спада уровней воды и их количественные показатели;

- предложения по обеспечению пропуска последующих паводков.

**3. Подготовительные мероприятия**

3.1. Ответственным за пруд (собственникам) до начала паводка:

- сформировать дежурные бригады;

- составить график их работ;

- провести инструктаж по техники безопасности;

- проверить исправность затворов водовыпускных и водосборных сооружений, установить на место приводные ручки редукторов;

- при оценке состояния гидроузла как опасное, аварийное, обеспечить снижение отрицательного воздействия от возможного прорыва плотины на нижележащие объекты.

3.2. В период оттепелей выполнить следующие работы:

- по согласованию с противопаводковой комиссией открыть все водосбросные и водовыпускные отверстия сооружений, опорожнить водохранилища, но не ниже отметок, от которых будет обеспеченно гарантированное их заполнение паводковыми водами до отметки нормального подпорного уровня;

- освободить от ледовых пробок входные и выходные оголовки закрытых водосборов, которые возникают в результате замерзания воды во входных оголовках;

- при наличии больших воронок размыва за водосбросами плотин, угрожающих устойчивости водопропускных сооружений, необходимо принять срочно меры по заполнению воронок бутовым камнем, железобетонным ломом и грунтом.

**4. Организация пропуска паводковых вод и техники безопасности**

4.1. В период прохождения паводка на плотинах должно быть организованно круглосуточное дежурство, при этом водосборные и водовыпускные сооружения должны находиться под постоянным наблюдением.

4.2. Перед началом пропуска воды, необходимо проверить, не закупорены ли входные отверстия водосбросов льдом и наледями, при необходимости прорубить траншеи.

4.3. В период сброса воды с плотины, проведение ремонтных работ в нижней части водосборов недопустимо. Не допускается также использование лодок и других плавательных средств, для проведения ремонтных работ вблизи входных оголовков водосбросов.

4.4. Необходимо следить за работой входных отверстий водосбросов, не допускать их забивания льдом, плавающими деревьями, копнами соломы и др. Для этого необходимо раздвигать плавающие предметы баграми, освобождая проход для воды и используя технику отбуксировать при помощи троса крупногабаритные предметы за пределы рабочей зоны.

4.5. В случае подъема уровня воды выше предельного допустимых норм, заблаговременно по решению противопаводковой комиссии необходимо экскаватором прорыть траншею в коренном береге для сброса воды и сохранения плотины.

4.6. В период пропуска половодья обеспечить оповещение населения и организаций о возможных катастрофических подъемах уровня воды.

4.7. После завершения прохождения паводковых вод через плотину, комиссионно необходимо обследовать ГТС для обнаружения повреждений, дефектов, размывов и др., на что составляется соответствующий акт.