**Администрация муниципального района**

**«Дульдургинский район»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«11» июня 2025 г. № \_\_\_-п

с. Дульдурга

О внесении изменений в Постановление № 99-п от 14.02.2025 г. «Об утверждении муниципальной Программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и предупреждение негативного воздействия вод» в новой редакции

В соответствии со ст. 34 Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 9,15 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», ст. 4 Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» на основании Устава муниципального района «Дульдургинский район», в целях предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района, администрация муниципального района «Дульдургинский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и предупреждение негативного воздействия вод» (Приложение к настоящему постановлению).
2. Добавить п.7 «Результаты использования субсидии».

3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального района «Дульдургинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального района А.М. Мункуев

Исп. Гончикова С.М.

Приложение

к постановлению администрации

муниципального района

«Дульдургинский район»

от «14» февраля 2025 г. № 99-п

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД»

ПАСПОРТ

муниципальной программы

на 2025-2026 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  Программы | Муниципальная программа «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и предупреждение негативного воздействия вод» (далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 6 октября 2003года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; [Фе](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=105174;fld=134;dst=100147)деральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Федеральный [закон](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=108863;fld=134;dst=100534) от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Водный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» |
| Заказчик  Программы | Администрация муниципального района «Дульдургинский район» |
| Разработчик  Программы | Администрация муниципального района «Дульдургинский район» |
| Цель и задачи | Приведение в безопасное состояние эксплуатируемых гидротехнических сооружений на территории муниципального района «Дульдургинский район»  В рамках программы предусматривается решение следующих задач:  - разработать декларации безопасности гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края;  - разработать и согласовать с органами федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений правила эксплуатации гидротехнических сооружений;ст. 9 ФЗ от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;  - обучение (повышение квалификации) работников эксплуатирующие гидротехнические сооружения; ст. 9 ФЗ №117 «О безопасности гидротехнических сооружений»; Приказ от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;  - страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение аварии на гидротехническом сооружении ст. 15-ФЗ № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений»; ст. 4 ФЗ от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» |
| Целевые индикаторы и показатели | - Показатели содержания ГТС в соответствии с нормативными требованиями. |
| Сроки и этапы реализации | 2025-2026 годы |
| Перечень  основных мероприятий | 1. Разработка деклараций безопасности ГТС. 2. Осуществление мер по охране водных   объектов и предотвращению негативного воздействия вод и ликвидация его последствий. |
| Объемы и источники финансирования | Бюджет муниципального района «Дульдургинский район»  Всего объем финансирования: 1 023,172 тыс. руб.  - КБ – 1 000,0 тыс. рублей;  - МБ – 23,172 тыс. рублей.  в том числе по годам:  2025 г.: - КБ - 1 000,0 тыс. рублей;  - МБ – 13,172 тыс. рублей;  2026 г.: - КБ - 0 рублей;  - МБ – 10,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты | В результате реализации Программы к 2026 году предполагается:  - увеличить уровень безопасности эксплуатации ГТС. |
| Система и контроль  за реализацией  Программы | Общее руководство, координацию и контроль за реализацией Программы осуществляет администрация муниципального района «Дульдургинский район» |

**1. Содержание проблемы и необходимость ее решения**

**программным методом**

Совокупность водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений как единый водохозяйственный комплекс имеет важнейшее значение для социально-экономического развития муниципального района.

На территории муниципального района «Дульдургинский район» зарегистрировано в собственности два гидротехнических сооружения: гидротехническое сооружение для защиты с. Дульдурга от паводковых вод рек Дульдурга и Иля, гидротехническое сооружение на оз. Бальзино. За последние годы эксплуатации гидротехнических сооружений на большинстве из них образовалось значительное количество дефектов и локальных повреждений. Практически все сооружения нуждаются в проведении ремонтных работ различной степени капитальности. К объективной причине снижения уровня безопасности гидротехнических сооружений относится и временной фактор. С течением времени под влиянием природных и техногенных нагрузок первоначальное состояние сооружений постепенно ухудшается.

Администрация муниципального района «Дульдургинский район» является органом исполнительной власти обеспечивающей выполнения мероприятий по охране водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий.

Необходимость разработки целевой программы по обеспечению безопасности ГТС и предупреждению негативного воздействия вод на территории муниципального района «Дульдургинский район» обусловлена следующими основными причинами:

1. Высоким уровнем опасности аварий для жизни и здоровья людей; большими размерами материального ущерба, подтверждаемыми всероссийским опытом ликвидации последствий таких аварий.

2. Данными всероссийской статистики о значительном усилении интенсивности аварий по мере увеличения возраста ГТС.

3. Введением регулирования обеспечения безопасности ГТС в Российской Федерации.

4. Экономическими трудностями, приводящими к снижению собственниками ГТС затрат на их эксплуатацию ниже минимального необходимого уровня.

В результате проводимых мероприятий в паводковые периоды сокращены площади затопления территорий жилой застройки населенных пунктов и объектов инфраструктуры. Социальная экономическая значимость поставленных проблем обусловливаетнеобходимость их решения при активной муниципальной поддержке с привлечением дополнительных инвестиций и использованием программно-целевого метода.

**2. Основные цели и задачи Программы**

Целью Программы является приведение к безопасному состоянию эксплуатируемых ГТС на территории муниципального района «Дульдургинский район». Достижение цели возможно путем своевременного проведения необходимых ремонтных работ, обеспечивающих безопасную эксплуатацию ГТС и осуществление мероприятий по охране водных объектов и предупреждению негативного воздействия вод путем расчистки русел рек.

В рамках Программы предусматривается решение следующих первоочередных задач:

- разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Дульдургинский район»;

- разработка и согласование с органами федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений правила эксплуатации гидротехнических сооружений;ст. 9 ФЗ от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

- обучение (повышение квалификации) работников эксплуатирующие гидротехнические сооружения; ст. 9 ФЗ №117 «О безопасности гидротехнических сооружений»; Приказ от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение аварии на гидротехническом сооружении ст. 15-ФЗ № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений»; ст. 4 ФЗ от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Решение этой задачи создаст базу для решения не менее важной задачи - определения ответственности за состояние аварийных ГТС и принятия решений о восстановлении, консервации или ликвидации объектов, безопасность которых при существующих обстоятельствах не может быть обеспечена в полной мере.

2. Проведение ремонта ГТС для предотвращения чрезвычайных ситуаций.

3. Осуществление мер по содержанию ГТС и предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

4. Оценка результативности Программы будет ежегодно отслеживаться на основании целевых индикаторов и показателей.

**3. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа ориентирована на период с 2025 по 2026 годы.

**4. Система основных мероприятий Программы**

Решение задач Программы будет обеспечено путем реализации комплекса нормативных правовых, организационных и финансовых мероприятий. Мероприятия Программы будут осуществляться по следующим направлениям:

4.1 разработать декларации безопасности гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Дульдургинский район»;

4.2. разработать и согласовать с органами федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений правила эксплуатации гидротехнических сооружений.

4.3. обучение (повышение квалификации) работников, эксплуатирующих гидротехнические сооружения.

4.4. страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение аварии на гидротехническом сооружении.

4.5. обеспечение мониторинга за состоянием ГТС, находящихся в собственности администрации муниципального района «Дульдургинский район».

4.6. определение территорий муниципального района «Дульдургинский район», подверженных негативному воздействию вод ГТС

**5. Ресурсное обеспечение Программы**

Распределение объемов финансирования мероприятий по годам реализации Программы отражено в таблице.

Заказчик Программы ежегодно, с учетом реализации мероприятий Программы, уточняет объемы необходимых средств для их финансирования в очередном году и представляет бюджетную заявку с обоснованием объемов финансирования Программы в очередном финансовом году.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задача (мероприятие) | Всего объем финансирования в тыс. руб. | в т.ч. по годам | | | |
| 2025 | | 2026 | |
| КБ  тыс. руб. | МБ  тыс. руб. | КБ  тыс. руб. | МБ  тыс. руб. |
| 1 | Разработать декларации безопасности гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Дульдургинский район» | 1 013,172 | 1 000,0 | 13,172 | 0 | 0 |
| 2 | Разработать и согласовать с органами федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений правила эксплуатации гидротехнических сооружений | 10,0 |  |  |  | 10,0 |
| 3 | Обучение (повышение квалификации) работников, эксплуатирующих гидротехнические сооружения. | 0 |  |  |  |  |
| 4 | Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение аварии на гидротехническом сооружении. | 0 |  |  |  |  |
| 5 | Уборка замусоренных мест на ГТС с. Дульдурга и. оз. Бальзино | 0 |  |  |  |  |
| 6 | Выполнение работ по определению размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на гидротехнических сооружениях (плотины пруда) расположенные:  гидротехническое сооружение для защиты с. Дульдурга от паводковых вод рек Дульдурга и Иля, гидротехническое сооружение на оз. Бальзино | 0 |  |  |  |  |
| 7 | Ремонт и устройство гидротехнических сооружений | 0 |  |  |  |  |
| **Всего по программе** | | **1 023,172** | **1 000,0** | **13,172** | **0** | **10,0** |

**6. Организация управления Программой и контроль за ходом ее выполнения**

Разработчик Программы - администрация муниципального района «Дульдургинский район» - осуществляет контроль выполнения программных мероприятий и управление ходом их реализации:

- с учетом ежегодно выделяемых средств на реализацию программных средств распределяет их по программным мероприятиям;

-осуществляет отбор исполнителей работ и услуг по каждому программному мероприятию в соответствии с нормами действующего законодательства;

- по итогам реализации Программы в отчетном году уточняет объемы средств, необходимых для финансирования в отчетном финансовом году и плановом периоде и в случае необходимости подготавливает соответствующие изменения в Программу;

**7. Результаты использования субсидии**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия, объекта капитального строительства, объекта капитального ремонта и (или) текущего ремонта объекта недвижимого имущества | Код строки | Наименование показателя результативности, единица измерения | Значение показателя результативности по годам достижения | | |  |
| текущий 20\_25\_\_г. | плановый период | |  |
| 20\_26\_\_г. | 20\_\_\_г. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| Разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края | 001 | Количество гидротехнических сооружений, на которые разработаны декларации безопасности, шт | 2,0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |