**ПРОЕКТ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

2025 года №

г. Хилок

**Об утверждении муниципальной программы «Безопасность**

**гидротехнических сооружений, находящихся на территории Хилокского муниципального округа»**

На основании Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 №117-ФЗ, в соответствии с водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ, Порядком разработки и корректировки муниципальных программ муниципального района «Хилокский район», осуществления мониторинга и контроля их реализации, утвержденным постановлением администрации муниципального района «Хилокский район» от 29 декабря 2015 года № 1500, в целях повышения безопасности функционирования системы гидротехнических сооружений, на территории Хилокского муниципального округа, а также в целях защиты территорий и населения от вредного воздействия вод, постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории Хилокского муниципального округа».
2. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) в соответствии с Уставом Хилокского муниципального округа.
3. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования (обнародования).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Хилокского муниципального округа

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Хилокского муниципального округа

от 2025 года №

**Муниципальная программа  
«Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на  
территории Хилокского муниципального округа»**

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории Хилокского муниципального округа |
| Заказчик Программы | Администрация Хилокского муниципального округа |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел территориального развития |
| Цель программы | Защищенность от негативного воздействия вод |
| Основные задачи программы | 1. Повышение эксплуатационной надежности и безопасности ГТС. 2. Проведение комплекса водохозяйственных мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций. |
| Основные целевые индикаторы программы | - Протяженность восстановленных береговых линий водных объектов, метр;  - количество ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, шт.  - количество разработанных деклараций безопасности ГТС, шт.  - количество оформленных полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, шт. |
| Перечень основных мероприятий программы | - Восстановление береговых линий водных объектов,  - Ремонт и содержание гидротехнических сооружений,  - разработка декларации безопасности ГТС,  - оформление полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта. |
| Сроки и этапы реализации программы | 2025-2030 годы, в один этап |
| Объемы и источники  финансирования программы | Общий объем финансирования программы составляет:  в 2025-2030 гг. – 4 500,0 тыс. руб.,  В том числе:  краевой бюджет – 1 000,0 тыс. руб.,  бюджет муниципального округа – 3 500,0 тыс. руб.,  Объем финансирования по годам, всего:  2025 – 1000,0 тыс. рублей;  2026 – 1 500 тыс. рублей;  2027 – 500,0 тыс. рублей;  2028 – 500,0 тыс. рублей;  2029 – 500,0 тыс. рублей;  2030 - 500,0 тыс. рублей; |
| Ожидаемые конечные  результаты реализации  программы | Предотвращение возможного ущерба от аварий на гидротехнических сооружениях, включая гибель людей, сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных угодий, а так же сползание грунта, изменение контуров  береговой линии, обмеление водного объекта. |

**Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование  
необходимости ее решения программными методами**

Программа содержит комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения ЧС на водных объектах, по увеличению технической безопасности гидротехнических сооружений, по защите территории и населения от негативного воздействия вод. Определение мероприятий программы основано на наиболее острых проблемах. Одной из них является отсутствие должностного внимания к текущему ремонту гидротехнических сооружений, которое приводит к невозможности безопасного пропуска повышенных расходов паводковых вод, а также к состоянию береговых линий водных объектов.

На территории муниципального округа расположены гидротехнические сооружения (далее ГТС), которые требуют пристального внимания. Все реки в пределах Хилокского округа принадлежат бассейну озера Байкал. Главными водными артериями являются реки Хилок и Блудная. Общая длина рек в пределах района составляет 944 км. На водных объектах существует необходимость проведения водохозяйственных мероприятий некапитального характера. Подтопление территорий возможно в следующих населенных пунктах: г. Хилок, пгт. Могзон, с. Закульта, с. Харагун. Для комплексного решения указанных проблем разработана данная программа.

**Раздел 2. Основные цели и задачи программы**

Основные цели и задачи:

1. Повышение эксплуатационной надежности и безопасности ГТС, находящихся на территории Хилокского муниципального округа. Защита прилегающих участков от затопления.
2. Проведение комплекса водохозяйственных мероприятий (расчистка, углубление русел, восстановление береговых линий водных объектов) по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций. Предотвращение негативного воздействия вод и избежание последствий в отношении водных объектов при паводке вследствие выпадения большого количества осадков.

**Раздел 3. целевые индикаторы и показатели**

Основные целевые индикаторы программы:

- протяженность восстановленных береговых линий водных объектов, метр;

- количество ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, шт.

- количество разработанных деклараций безопасности, шт.

- количество оформленных полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, шт.

**Раздел 4. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджетов края и округа. Объемы и источники финансирования программы приведены в приложении к муниципальной программе.

**Раздел 5. Сроки и этапы реализации муниципальной программы**

Сроки реализации муниципальной программы – 2025–2030 годы. Муниципальная программа реализуется в один этап.

**Раздел 6. Механизм реализации муниципальной программы**

Реализация Программы осуществляется на основе договоров (контрактов, соглашений), заключаемых в установленном порядке муниципальным заказчиком с исполнителями мероприятий Программы, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

Отбор исполнителей мероприятий Программы осуществляется на конкурсной основе в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Финансирование Программы за счет средств краевого и местного бюджета осуществляется в соответствии с утвержденными ассигнованиями.

При изменении объемов финансирования, предусмотренных Программой, муниципальный заказчик уточняет объемы финансирования за счет средств краевого и местного бюджета, готовит предложения по внесению изменений в перечень мероприятий Программы и сроки их исполнения.

Механизм реализации Программы предусматривает ежегодное формирование рабочих документов: организационного плана действий по реализации мероприятий Программы, плана проведения конкурсов на исполнение конкретных мероприятий Программы, проектов договоров, заключаемых муниципальным заказчиком, перечня работ по подготовке и реализации мероприятий Программы конкретными исполнителями с определением объемов и источников финансирования.

**Раздел 7. Оценка эффективности  
социально-экономических последствий программы**

Экономический эффект будет обеспечен за счет предотвращения разрушения объектов, расположенных на территории муниципального округа, подверженных негативному воздействию вод, уменьшения доли аварийно­-опасных гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и социальная эффективность будет обеспечена за счет обеспечения безопасности заселенных территорий в случае выпадения большого количества осадков при реализации следующих мероприятий:

- содержание и ремонт гидротехнических сооружений;

- восстановление береговых линий водных объектов;

- разработка деклараций безопасности;

- оформление полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта.

**Раздел 8. Перечень основных мероприятий программы**

Перечень основных мероприятий муниципальной программы представлен в приложении к муниципальной программе.

**Раздел 9. Ожидаемые результаты реализации программы**

В результате реализации программы к 2030 году ожидается следующий экологический и социально-экономический эффекты:

- защита населенных пунктов от паводковых вод;

- приведение в надежное и безопасное состояние ГТС;

- предотвращение возможного ущерба от аварий на ГТС, включая гибель людей, сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных угодий, а так же сползание грунта, изменение контуров береговой линии, обмеление водных объектов.