

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» сентября 2024 года

№ 174

г. Хилок

Об утверждении муниципальной программы «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Хилокский район» на 2023-2027 гг.» в новой редакции

На основании Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 №117-ФЗ, в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация муниципального района «Хилокский район», 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 муниципального района «Хилокский район», постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Хилокский район» на 2023-2027 гг. в новой редакции (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района «Хилокский район» № 535 от 08 августа 2023 года «Об утверждении муниципальной программы «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Хилокский район» на 2023-2025 гг.».
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального района «Хилокский район» в информационной сети (интернет).
4. Постановление вступает в силу со дня его подписания и официального опубликования (обнародования) на официальном сайте муниципального района «Хилокский район» в сети Интернет.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального района
«Хилокский район»



К.В. Серов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального района
«Хилокский район»
от 28.03 2023 года № 174

**Муниципальная программа
«Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на
территории муниципального района «Хилокский район» на 2023-2027
гг.»**

Паспорт программы

Наименование программы	Муниципальная программа «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Хилокский район» на 2023-2026гг.
Основание для разработки муниципальной программы	Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 21.07.1997 №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»
Заказчик Программы	Администрация муниципального района «Хилокский район»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел территориального развития муниципального района
Цель и задачи программы	Повышение эффективности охраны водных объектов, защищённости от негативного воздействия вод

Основные задачи программы	Обеспечение рационального водопользования на территории муниципального района «Хилокский район», в том числе защита территории и населения от вредного воздействия вод; оздоровление экологической обстановки на водных объектах.
Основные целевые индикаторы программы	- Протяженность восстановленных береговых линий водных объектов (м) - Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м ³).
Перечень основных мероприятий программы	Восстановление береговых линий водных объектов, проведение некапитального ремонта гидротехнических сооружений
Исполнители основных мероприятий программы	Администрация муниципального района «Хилокский район», городские поселения
Сроки и этапы реализации	2023-2027 годы
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем финансирования программы составляет: в 2023-2027 гг. – 3 652,37 тыс. рублей, В том числе краевой бюджет – 3 593,93 тыс. руб., средства бюджета муниципального района «Хилокский район» - 0,00 тыс. руб. (не предусмотрены), средства бюджета городского поселения «Хилокское» - 58,44 тыс. рублей. Объем финансирования по годам: 2023 – 0,00 тыс. рублей; 2024 – 3 652,37тыс. рублей; 2025 - 0,00 тыс. рублей. 2026 – 0,00 тыс. рублей. 2027 – 0,00 тыс. рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Увеличение технической безопасности гидротехнического сооружения, находящегося в муниципальной собственности муниципального района «Хилокский район»

Система организации контроля за исполнением программы	Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года администрация муниципального района «Хилокский район»
---	---

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

Основные принципы, послужившие основой для включения в программу мероприятий, направленных на рациональное использование, восстановление и охрану водных объектов и их водных ресурсов, предотвращение негативного воздействия вод, развитие водохозяйственного комплекса, следующие: бассейновый принцип в подходе к решению задач по использованию и охране водных объектов; оценка эффективности предлагаемых мероприятий; оптимизация бюджетных расходов; координация деятельности администрации муниципального района «Хилокский район» по достижению приоритетных целей и задач в сфере водных отношений; осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих гидротехническое сооружение; необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.

Программа содержит комплекс мероприятий по защите территории и населения от вредного воздействия вод, оздоровление экологической обстановки на водных объектах. Определение мероприятий программы основано на наиболее острых проблемах. Одной из них является отсутствие должностного внимания текущему ремонту гидротехнических сооружений, которое приводит к невозможности безопасного пропуска повышенных расходов паводковых вод.

На территории муниципального района «Хилокский район» расположено 4 гидротехнических сооружения, которые находятся на территории городского поселения «Хилокское» и требуют проведение текущего ремонта. Для комплексного решения указанных проблем разработана данная программа.

Раздел 2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы, целевые индикаторы и показатели

Повышение эффективности охраны водных объектов, защищённости от негативного воздействия вод.

Обеспечение рационального водопользования на территории муниципального района «Хилокский район», в том числе защита территории и населения от вредного воздействия вод; оздоровление экологической обстановки на водных объектах.

Раздел 3. Ресурсное обеспечение Программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств краевого бюджета и городского поселения «Хилокское». Общий объем финансирования Программы в 2023-2027 годах составляет 3 652,37 тыс. рублей. Объемы и источники финансирования программы приведены в таблице № 1.

Таблица №1

Всего по годам, в том числе	Объемы финансирования (тыс., рублей)					Всего тыс.руб.
	в том числе по годам:					
	2023	2024	2025	2026	2027	
Бюджет Забайкальского края	0,00	3593,93	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет городского поселения	0,00	58,44	0,00	0,00	0,00	0,0

Раздел 4. Нормативное обеспечение Программы

Для реализации мероприятий подпрограммы разработка нормативных правовых документов не требуется.

Раздел 5. Механизм реализации, организация управления, контроль за ходом реализации 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 6. Оценка эффективности социально-экономических последствий программы

Реализация мероприятий программы позволит в значительной степени решить проблемы восстановления экологического состояния водных объектов, существенно снизить последствия негативного воздействия вод, что в конечном итоге обеспечит поэтапное достижение устойчивого и рационального водопользования на территории поселения.

Экономический эффект от реализации мероприятий будет обеспечен за счет предотвращения разрушения объектов, расположенных на территориях, подверженных негативному воздействию вод, уменьшения доли аварийно-опасных гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, на 50 процентов.

Социальная эффективность реализации мероприятий программы будет выражена в достижении и поддержании экологически безопасного экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

Раздел 7. целевые индикаторы, характеризующие эффективность выполнения программных мероприятий

	Наименование целевого показателя (индикатора)	Сроки реализации мероприятий					
			Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
7.1.	Протяженность восстановленных береговых линий водных объектов (м)	2023-2027	м	0	835	0	0
7.2.	Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м3).	2023-2027	(м3).	3176	0	0	0

Раздел 8. Перечень мероприятий программы

В 2023 году исполнено

	Наименование мероприятия	Место выполнения мероприятия	Единица измерения	Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб.
8.1.	Восстановление береговых линий водных объектов (м)	Забайкальский край, г. Хилок	м	0,00
8.2.	Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м3).	Забайкальский край, г. Хилок	(м3).	5200,00 (внепрограммный бюджет)

В 2024 году запланировано выполнить

	Наименование мероприятия	Место выполнения мероприятия	Единица измерения	Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб.
8.1.	Восстановление береговых линий водных объектов (м)	Забайкальский край, г. Хилок	м	3652,37 (внепрограммный бюджет)
8.2.	Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м3).	Забайкальский край, г. Хилок	(м3).	0,00

В 2025 году запланировано выполнить

	Наименование мероприятия	Место выполнения мероприятия	Единица измерения	Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб.
8.1.	Восстановление береговых линий водных объектов (м)	Забайкальский край, г. Хилок	м	0,00
8.2.	Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м3).	Забайкальский край, г. Хилок	(м3).	0,00

В 2026 году запланировано выполнить

	Наименование мероприятия	Место выполнения мероприятия	Единица измерения	Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб.
8.1.	Восстановление береговых линий водных объектов (м)	Забайкальский край, г. Хилок	м	0,00
8.2.	Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м3).	Забайкальский край, г. Хилок	(м3).	0,00

В 2027 году запланировано выполнить

	Наименование мероприятия	Место выполнения мероприятия	Единица измерения	Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб.
8.1.	Восстановление береговых линий водных объектов (м)	Забайкальский край, г. Хилок	м	0,00
8.2.	Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м3).	Забайкальский край, г. Хилок	(м3).	0,00

Раздел 9. Ожидаемые результаты реализации программы

В результате реализации программы к 2027 году ожидается следующий экологический и социально-экономический эффект:

Приведение в надежное и безопасное состояние ГТС;

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 водоема.