

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЩЁКОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Краснощёково

от 05 сентября 2021.

№ 291/1

О внесении изменений в муниципальную программу «Защита населения с. Краснощёково и территории от негативного воздействия поверхностных вод в Краснощековском районе Алтайского края на 2022-2024гг.» утвержденную постановлением Администрации Краснощёковского района от 13.12.2021 № 454

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Краснощёковский район, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Защита населения с. Краснощёково и территории от негативного воздействия поверхностных вод в Краснощековском районе Алтайского края на 2022-2024гг.» утвержденную постановлением Администрации Краснощёковского района от 13.12.2021 № 454 (приложение).

2. Комитету по финансам, налоговой и кредитной политики администрации Краснощековского района осуществлять финансирование муниципальной программы Защита населения с. Краснощёково и территории от негативного воздействия поверхностных вод в Краснощековском районе Алтайского края на 2022-2024гг.», в пределах выделенных ассигнований.

3. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте администрации Краснощёковского района Алтайского края.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава района



А.Ю. Бобрышев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации района
от 05.09.2022 № 299/1

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
**«Защита населения с. Краснощёково и территории от негативного воздействия
поверхностных вод в Краснощековском районе Алтайского края на 2022-2024гг.»**

Паспорт
программы «Защита населения с. Краснощёково и территории от негативного
воздействия поверхностных вод в Краснощековском районе Алтайского края на 2022-
2024гг.»

Ответственный исполнитель программы	Отдел по ЖКХ и оперативным вопросам администрации Краснощёковского района.
Соисполнители	Администрация Краснощёковского района
Участники программы	
Подпрограммы	Отсутствуют
Цель Программы	- защита населения с. Краснощёково и территории от негативного воздействия поверхностных вод; - снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в результате негативного воздействия поверхностных вод;
Задачи Программы	предотвращение возможного материального ущерба от негативного воздействия поверхностных вод, включая гибель людей, сельскохозяйственных животных, затопление и разрушение жилого фонда и объектов экономики

Целевые индикаторы и показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> - 1) наличие декларации по безопасности гидротехнических сооружений в с. Краснощёково; - 2) количество индивидуальных жилых и садовых домов, защищенных водозащитными дамбами от затопления; - 3) площадь территории, защищенной водозащитными дамбами от затопления; - 4) количество людей, проживающих в индивидуальных жилых домах, защищенных водозащитными дамбами; - 5) протяженность автомобильных дорог, защищенных водозащитными дамбами
Сроки и этапы реализации программы	Муниципальная программа реализуется в 2022 - 2024 годах
Объемы финансирования программы	<p>Общий объем финансирования Программы на период с 2022-2024 гг. составит 456996,72 тыс. рублей.</p> <p>Источники финансирования: средства федерального бюджета (далее ФБ), средства краевого бюджета (далее КБ), средства местного бюджета (далее МБ). Из них по годам:</p> <p>2022 год – 339 390, 636 тыс. руб. в т.ч. ФБ -335812,5 тыс. руб. КБ – 3346,0 тыс. руб. МБ – 232,13647 тыс.руб.</p> <p>2023 год – 143879,0 тыс.руб. в т.ч ФБ – 142365,30 тыс. руб. КБ – 1438,10 тыс. руб. МБ – 75,70 тыс.руб.</p> <p>2024 год – 66069,52 тыс. руб. в т.ч ФБ – 65374,40 тыс. руб. КБ – 660,35 тыс. руб. МБ – 34,77 тыс.руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>- В результате реализации программных мероприятий будут выполнены работы по улучшению экологических и социально-экономических условий проживания населения, проживающего в зоне подтопления в период паводков</p>

I. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, основные проблемы в указанной сфере и прогноз ее развития.

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений относятся разработка, утверждение и реализация программ субъектов Российской Федерации по использованию и охране водных объектов или их частей, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» определяет предупреждение чрезвычайных ситуаций как комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Статьей 11 вышеуказанного закона определено, что органы местного самоуправления должны финансировать мероприятия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Таким образом, обеспечение безопасного функционирования гидротехнических сооружений (далее ГТС), снижение риска возникновения связанных с ними техногенных катастроф, а также приведение сооружений в надлежащее техническое состояние, решение вопросов законности их использования и надлежащей эксплуатации требуют применения программного подхода.

Эффективное решение проблемы обеспечения безопасности потенциально опасных ГТС возможно с применением программного метода – комплексного и системного подхода, обеспечивающего взаимосвязь научного обоснования приоритетных мероприятий, их проектирования и реализации, а также мониторинг ситуации и достигнутых результатов

Село Краснощеково расположено на левом берегу реки Чарыш. Через все село, разделяя его на две части протекает река Землянка.

Русло реки Землянка частично обваловано ограждающими дамбами. Дамбы построены хозспособом, полуразрушены, заросшие травой, без крепления.

Половодье на реке Чарыш начинается поверх льда, с появлением воды в заснеженным русле, обычно, через 5-7 дней после начала таяния снега на равнинной части водосбора. Неодновременное таяние снега на водосборе, частый возврат холдов в процессе снеготаяния, наложение дождевых осадков на спаде половодья обуславливают сложный по форме, растянутый во времени гидрограф половодья, с двумя-тремя основными и рядом второстепенных пиками. В эти периоды в реке формируются максимальные годовые расходы и устанавливаются наивысшие уровни. Пики половодья наблюдаются со второй половины апреля по май месяцы. Вода на пиках держится не более 1 -2 дней. Подъём уровней воды происходит стремительно, за 4-6 дней; также быстро уровни и падают. Максимальная интенсивность подъёма/спада уровней воды в Чарыше составляет 1,0-1,2 м в сутки.

Во время половодья река Землянка находится в подпоре от высоких уровней воды в реке Чарыш.

В многоводные годы территория села Краснощеково затапливается высокими уровнями реки Чарыш. Так как, существующие ограждающие дамбы полуразрушены и расположены не на всем протяжении участка затопления, при подпоре рекой Чарыш часть села затапливается водами реки Землянка. Наиболее неблагоприятные ситуации складываются при совпадении пиков половодий двух рек, что и произошло 2014 году.

В результате паводка 2014г. на территории с. Краснощеково размыто 39 м существующих дамб, 1140 м автомобильной дороги, негативному воздействию вод

рек Чарыш и Землянка подверглись 314 усадеб с населением 1308 человек.

Проектом «Инженерная защита от наводнений с. Краснощеково Краснощековского района Алтайского края» предусмотрено строительство дамб на реках Чарыш и Землянка.

Вид гидротехнических сооружений - водоподпорные и водонапорные ГТС. Тип - Дамбы водозащитные. Назначение – защита от затопления. Гидротехнические сооружения средней опасности. Коэффициент надежности по ответственности – 1,0. Уровень ответственности - нормальный.

Защитная дамба №1 берет начало (ПК 0+00) на северо-восточной окраине села Краснощеково, следует вдоль берега р. Чарыш в западном направлении до устья р. Землянка (ПК 17+70), заканчивается (ПК 18+43) у автодорожного моста через р. Землянка по ул. Калинина.

Защитная дамба №2 берет начало (ПК 0+00) от автодорожного моста через р. Землянка по ул. Калинина, заканчивается (ПК 20+36) у дома №44 по ул. Набережная.

Защитная дамба №3 берет начало (ПК 0+00) в 75 м от автомобильного моста по ул. Степной, следует по левому берегу р. Землянка в северном направлении и заканчивается (ПК 11+68) у автомобильного моста по ул. Калинина.

Защитная дамба №4 берет начало (ПК 0+00) в 100 м от автомобильного моста по ул. Степной, следует по правому берегу р. Землянка в северном направлении и заканчивается (ПК 11+65) у автомобильного моста по ул. Калинина.

Разработана декларация по безопасности гидротехнических сооружений

В состав декларируемых сооружений входят следующие ГТС: защитные земляные дамбы на р. Чарыш и р. Землянка.

Декларация безопасности выполнена на 72 страницах, содержит 4 раздела и приложения.

В разделе I "Общая информация, включающая данные о гидротехнических сооружениях и природных условиях района их расположения, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектом, правилами эксплуатации и предписаниями органа надзора, сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинён в результате аварии ГТС, основные сведения о собственнике и эксплуатирующей организации"

В разделе II "Анализ и оценка безопасности ГТС, " приведены сведения и сделаны выводы о надежности гидротехнических сооружений и уровне их безопасности. Приводится порядок возведения ГТС. Приведен перечень установленных проектом контролируемых параметров состояния сооружений и критерии безопасности I и II уровней, определенные в соответствии с требованиями нормативных документов на проектирование о недопущении наступления предельных состояний путем выполнения гидравлических, фильтрационных, статических расчетов. Даны краткая характеристика проекта натурных наблюдений (проекта мониторинга) за состоянием и безопасностью ГТС (состав наблюдений, технические средства контроля, состав службы эксплуатации ГТС).

Раздел III «Порядок информирования общественности о возможных чрезвычайных ситуациях» содержит порядок информирования населения и органов местного самоуправления, на территории которого расположено сооружение.

В Разделе IV "Заключение, включающее оценку уровня безопасности отдельных ГТС и комплекса ГТС объекта, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности" отмечается, что надежность и безопасность проектируемых гидротехнических сооружений обеспечивается проектными решениями. Выполнение требований нормативных документов по безопасности ГТС (СП 58.13330.2012, СП 39.13330.2012, СНиП II-7-81*) обеспечивает надежность сооружений и конструктивных элементов и допустимый риск аварии.

Раздел V "Приложения" содержит расчеты, выполненные в проекте, акты обследования. Чертежи предусмотренные «Дополнительными требованиями к содержанию деклараций безопасности проектируемого сооружения (Приложение к Приказу Ростехнадзора от 03.11.2011г №625).

Выполнение требований декларации обязательны для органов местного самоуправления, осуществляющих правомочия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и промышленной безопасности. Целесообразность решения проблемы безопасности ГТС на территории с. Краснощёково программно-целевым методом определяется следующими факторами:

- масштабностью решения поставленных задач;
- эколого-социальной значимостью проблемы.

Реализация муниципальной программы: «Защита населения с. Краснощёково и территории от негативного воздействия поверхностных вод в Краснощековском районе Алтайского края на 2022-2024гг.»

(далее Программа) позволит улучшить экологическую ситуацию, а также будет способствовать защите населения от негативного воздействия поверхностных вод в границах с. Краснощёково.

Термины и определения, используемые в разделе 1:

1 Гидротехническое сооружение – объект для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод (плотины, здания электростанций, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы) и так далее). 2 Дамба – ГТС в виде насыпи из грунтовых материалов трапецидального сечения для регулирования водных потоков (ограждающее плодородье допустимого разлива водоема (реки)).

3 Собственник гидротехнического сооружения – муниципальное образование, имеющее права владения, пользования и распоряжения ГТС.

4 Декларация безопасности гидротехнических сооружений – основной документ, в котором обосновывается безопасность ГТС и определяются меры по обеспечению безопасности ГТС с учетом его класса.

5 Запас воды в снеге – слой воды, который образовался бы, если бы снег полностью растаял. Произведение высоты снега на его плотность (мм).

6 Авария – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте,

определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процессов, а также нанесению ущерба окружающей природной среде (ГОСТ Р22.0.05-94).

7 Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии на ГТС, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей.

8 Безопасность гидротехнических сооружений – состояние ГТС, обеспечивающее защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов (или обеспечивающую без аварий) его работу (эксплуатацию)

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями Программы являются защита населения с. Краснощёково и его территории от негативного воздействия поверхностных вод, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в результате аварий на гидротехнических сооружениях. Достижение поставленных целей приведет к снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, снижению размера ущерба окружающей среде.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующую задачу: предотвращение возможного материального ущерба от аварий на гидротехнических сооружениях, включая гибель людей, сельскохозяйственных животных, затопление и разрушение жилого фонда и объектов экономики. Определение качественного выполнения поставленной задачи обеспечивается путем оценки следующих целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы наличие декларации безопасности гидротехнических сооружений в с. Краснощёково;

количество индивидуальных жилых и садовых домов, защищенных водозащитной дамбой от затопления;

площадь территории, защищенной водозащитными дамбами от затопления. количество людей, проживающих в индивидуальных жилых домах, защищенных водозащитными дамбами;

протяженность автомобильных дорог, защищенных водозащитными дамбами.

Значения целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы приведены в таблице 1 «Перечень показателей (индикаторов) результатов реализации Программы» раздела 7 «Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы с указанием целевых индикаторов и показателей» Программы

3. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Период реализации Программы составляет три года, с 01.01.2022 г. по 31.12.2024 г., без деления на этапы.

Сроки выполнения мероприятий Программы и качество работ контролируются

отделом по ЖКХ и оперативным вопросам Администрации Краснощёковского района.

1. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В Программе предусматривается реализация мероприятий по следующим направлениям:

1. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.
2. Строительство дамб вдоль берегов рек Чарыш и Землянка в с. Краснощёково.
3. Мониторинг состояния водозащитных дамб, организацию непрерывного контроля за уровнем воды в реке в период паводков, дежурство ответственных работников для выполнения немедленных действий по устранению опасной ситуации при ее появлении.
4. Проведение анализа условий возникновения опасностей, риска гидродинамических аварий и оценка возможных повреждений, выполнена идентификация опасностей.
5. Разработка порядка информирования населения, федерального органа Ростехнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов МЧС России о возможных и возникших на гидротехнических сооружениях аварийных ситуациях.

Программа включает в себя комплекс скоординированных мероприятий, охватывающих основные аспекты деятельности администрации Краснощёковского сельсовета, необходимых для защиты населения с. Краснощёково и его территории от негативного воздействия поверхностных вод, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия Программы представлены в приложении 1 к настоящей Программе.

Раздел 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий Программы осуществляется путем выделения денежных средств из местного бюджета Краснощёковского района, краевого бюджета Алтайского края, Федерального бюджета Российской Федерации.

Общий объем финансирования Программы на период с 2022-2024 гг. составит 549339,25647 тыс. рублей.

Источники финансирования: средства федерального бюджета (далее ФБ), средства краевого бюджета (далее КБ), средства местного бюджета (далее МБ). Из них по годам:

2022 год – 339 390, 636 тыс. руб. в т.ч.

ФБ -335812,5 тыс. руб.

КБ – 3346,0 тыс. руб.

МБ – 232,13647 тыс.руб.

2023 год – 143879,0 тыс.руб. в т.ч

ФБ – 142365,30 тыс. руб.

КБ – 1438,10 тыс. руб.

МБ – 75,70 тыс.руб.
2023 год – 66069,52 тыс. руб. в т.ч
ФБ – 65374,40 тыс. руб.
КБ – 660,35 тыс. руб.
МБ – 34,77 тыс.руб.

Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на реконструкцию и капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС представлены в Государственной программе Алтайского края "Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края" (утверждена Постановлением Правительства Алтайского края от 03 июля 2020 г. № 287)

Раздел 6. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Управление реализацией муниципальной программы осуществляют Администрация Краснощёковского района.

Администрация Краснощёковского района:

- является главным распорядителем средств местного бюджета на реализацию мероприятий муниципальной программы;
- определяет формы и методы управления реализацией муниципальной программы;
- осуществляет планирование реализации мероприятий муниципальной программы;
- проводит мониторинг эффективности реализации мероприятий муниципальной программы и расходования бюджетных средств, а также формирует доклады о ходе реализации муниципальной программы;
- отвечает за обеспечение хода реализации муниципальной программы и достижение ее конечных результатов, рациональное, целевое и эффективное использование финансовых средств;
- в установленном порядке представляет отчет о ходе реализации муниципальной программы в министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Реализация муниципальной программы осуществляется на основе муниципальных контрактов, заключаемых исполнителями муниципальной программы, в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Контроль за исполнением мероприятий Программы осуществляют ответственный исполнитель – Отдел по ЖКХ и оперативным вопросам администрации Краснощёковского района, который несет ответственность за их качественное, своевременное выполнение, и рациональное использование финансовых средств и ресурсов, выделяемых на реализацию Программы.

Соисполнитель Программы – администрация Краснощёковского района несет ответственность за качественное и своевременное выполнение мероприятий Программы. Отдел по ЖКХ и оперативным вопросам администрации Краснощёковского района, администрация Краснощёковского района осуществляют полномочия, предусмотренные главой 6 «Об утверждении порядка

разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ» (утвержден постановлением от 11 ноября 2013 № 993) Исполнители обеспечивают в соответствии с муниципальным контрактом выполнение проектов, необходимых для реализации программных мероприятий. В срок до 01 апреля года, следующего за отчетным годом, Отдел по ЖКХ и оперативным вопросам администрации Краснощёковского района готовит годовой отчет о ходе реализации муниципальной программы и направляет его в Администрацию Краснощёковского района на бумажном и электронном носителях. В целях своевременного внесения изменений в муниципальную программу в течение финансового года до уровня, не превышающего количество изменений в бюджет Краснощёковского района Отдел по ЖКХ и оперативным вопросам администрации Краснощёковского района ежеквартально в срок до 15 числа месяца следующего за истекшим, предоставляет информацию о внесенных изменениях в муниципальную программу в Администрацию Краснощёковского района.

Раздел 7. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ

В результате реализации программных мероприятий будут выполнены работы по улучшению экологических и социально-экономических условий проживания населения, проживающего в зоне подтопления в период паводков

Перечень показателей (индикаторов) результатов реализации Программы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Един ица измерения	2 022 год	2 023 год	2 024 год
	наличие декларации по безопасности гидротехнических сооружений муниципальном образовании Краснощёковский сельсовет	1 в			
	количество индивидуальных жилых и садовых домов, защищенных водозащитными дамбами от затопления	314			
	площадь территории, защищенной водозащитными дамбами от затопления				
	количество людей,	1308			

	проживающих в индивидуальных жилых домах, защищенных водозащитными дамбами				
	протяженность автомобильных дорог, защищенных водозащитными дамбами	1140			

Источники получения информации о достигнутых показателях:

1. Отчеты отдела по ЖКХ и оперативным вопросам;
2. Акты о выполненных работах.

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Формулы расчета
	наличие декларации по безопасности гидротехнических сооружений в муниципальном образовании Краснощёковский сельсовет	Из отчета отдела по ЖКХ и оперативным вопросам
	количество индивидуальных жилых и садовых домов, защищенных водозащитными дамбами от затопления	Из отчета отдела по ЖКХ и оперативным вопросам
	площадь территории, защищенной водозащитными дамбами от затопления	Из отчета отдела по ЖКХ и оперативным вопросам
	количество людей, проживающих в индивидуальных жилых домах, защищенных водозащитными дамбами	Из отчета отдела по ЖКХ и оперативным вопросам
	протяженность автомобильных дорог, защищенных водозащитными дамбами	Из отчета отдела по ЖКХ и оперативным вопросам

Оценка показателей (индикаторов)

Программы Эффективность реализации муниципальной программы «Защита населения с. Краснощёково и территории от негативного воздействия поверхностных вод в Краснощековском районе Алтайского края на 2022-2024гг.» оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей (индикаторов) по следующей форме:

Таблица 3

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Год реализации в программе 20___ г.			Оценка в баллах
		Утвер	Дости	Откло	

		ждено в программе	гнуто в программе	нение	
Итоговая сводная оценка (S)					

Оценка эффективности реализации Программы

Итоговая сводная оценка (баллов), S	Вывод об эффективности реализации программы	Предложения по дальнейшей реализации программы
S>0	Высокоэффективная	
S=0	Эффективная	
S	Неэффективная	

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется путем присвоения каждому индикативному показателю соответствующего балла:

- при выполнении целевого показателя – 0 баллов;
- при улучшении целевого показателя – плюс 1 балл;
- при ухудшении целевого показателя – минус 1 балл.

Приложение 1 к муниципальной программе «Защита населения с. Краснощёково и территории от негативного воздействия поверхностных вод в Краснощековском районе Алтайского края на 2022-2024гг.»

Перечень мероприятий на 2022-2024 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем финансирования, тыс.руб.			Наимено вание исполнителя
		МБ	КБ	ФБ	
1	2	3	4	5	6
2022 год					
	Строительство дамб № 3 и № 4 вдоль берегов реки Землянка в с. Краснощёково.	232,13647	3346,10	335812,5	Администрация Краснощёковского района, отдел по ЖКХ и оперативным вопросам Администрации Краснощёковского района
	Мониторинг состояния водозащитных дамб, организацию непрерывного контроля за уровнем воды в реке в период паводков, дежурство ответственных				Администрация Краснощёковского района, отдел по ГО и ЧС Администрации

	работников для выполнения немедленных действий по устранению опасной ситуации при ее появлении				Краснощёковского района
	Проведение анализа условий возникновения опасностей, анализа риска гидродинамических аварий и оценка возможных повреждений; выполнение идентификации опасностей				Администрация Краснощёковского района, отдел по ЖКХ и оперативным вопросам Администрации Краснощёковского района отдел по ГО и ЧС Администрации Краснощёковского района
	Разработка порядка информирования населения, федерального органа Ростехнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов МЧС России о возможных и возникших на гидротехнических сооружениях аварийных ситуациях				Администрация Краснощёковского района, отдел по ГО и ЧС Администрации Краснощёковского района
	Всего за 2022 год	232,13647	3346,10	335812,5	
	Итого за 2022 год		339 390, 636		
	2023 год				
	Строительство дамб № 1 и № 2 вдоль берегов реки Чарыш в с. Краснощёково.	75,70	1438,10	142365,30	Администрация Краснощёковского района, отдел по ЖКХ и оперативным вопросам Администрации Краснощёковского района
	Мониторинг состояния				Администр

	водозащитных дамб, организацию непрерывного контроля за уровнем воды в реке в период паводков, дежурство ответственных работников для выполнения немедленных действий по устраниению опасной ситуации при ее появлении				администрация Краснощёковского района, отдел по ГО и ЧС администрации Краснощёковского района
	Проведение анализа условий возникновения опасностей, анализа риска гидродинамических аварий и оценка возможных повреждений; выполнение идентификации опасностей				администрация Краснощёковского района, отдел по ЖКХ и оперативным вопросам администрации Краснощёковского района отдел по ГО и ЧС администрации Краснощёковского района
	Разработка порядка информирования населения, федерального органа Ростехнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов МЧС России о возможных и возникших на гидротехнических сооружениях аварийных ситуациях				администрация Краснощёковского района, отдел по ГО и ЧС администрации Краснощёковского района
	Всего за 2023 год	75,70	1438,0	142365,30	
	Итого за 2023 год			143879,0	
	2024 год				
	Строительство дамбы № 2 вдоль берегов реки Чарыш в с. Краснощёково. (окончание)	34,77	660,35	65374,40	администрация Краснощёковского района, отдел по ЖКХ и оперативным

					вопросам Администрации Краснощёковско го района
	Мониторинг состояния водозащитных дамб, организацию непрерывного контроля за уровнем воды в реке в период паводков, дежурство ответственных работников для выполнения немедленных действий по устранению опасной ситуации при ее появлении				Администр ация Краснощёковско го района, отдел по ГО и ЧС Администрации Краснощёковско го района
	Проведение анализа условий возникновения опасностей, анализа риска гидродинамических аварий и оценка возможных повреждений; выполнение идентификации опасностей				Администр ация Краснощёковско го района, отдел по ЖКХ и оперативным вопросам Администрации Краснощёковско го района отдел по ГО и ЧС Администрации Краснощёковско го района
	Разработка порядка информирования населения, федерального органа Ростехнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов МЧС России о возможных и возникших на гидротехнических сооружениях аварийных ситуациях				Администр ация Краснощёковско го района, отдел по ГО и ЧС Администрации Краснощёковско го района
	Всего за 2024 год	34,77	660,35	65374,40	
	Итого за 2024 год			66069,52	
	Всего за 2022-2024 годы	342,60647	5444,35	543552,2	

	И того за 2022-2024 годы	549339,25647	
--	-------------------------------------	--------------	--