

## **ПРОЕКТ**

Внесен губернатором  
Пермского края

# **ЗАКОН ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**«Об утверждении отчета об исполнении краевой целевой программы  
«Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение  
безопасности гидротехнических сооружений  
на территории Пермского края на 2008-2012 годы»**

Принят Законодательным Собранием  
Пермского края \_\_\_\_\_ года

### **Статья 1**

Утвердить отчет об исполнении краевой целевой программы «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Пермского края на 2008-2012 годы» согласно приложению к настоящему Закону.

### **Статья 2**

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Губернатор  
Пермского края

В.Ф. Басаргин

**ОТЧЕТ**  
**об исполнении краевой целевой программы «Предупреждение вредного  
воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений  
на территории Пермского края на 2008-2012 годы»**

Краевая целевая программа «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Пермского края на 2008-2012 годы» (далее – Программа) утверждена Законом Пермского края от 28 декабря 2007 г. № 177-ПК «О краевой целевой Программе «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Пермского края на 2008-2012 годы» (в редакции законов Пермского края от 4 августа 2008 г. № 281-ПК, от 3 сентября 2009 г. № 485-ПК, от 8 октября 2010 г. № 692-ПК, от 1 июля 2011 г. № 792-ПК, от 1 декабря 2011 г. № 869-ПК, от 9 июля 2012 г. № 70-ПК) и является базовым системным документом, определяющим цели, задачи, мероприятия по предупреждению негативного воздействия вод и обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (далее – ГТС) прудов (водохранилищ) и ГТС инженерной защиты Пермского края на период 2008-2012 годов, а также финансовое обеспечение и показатели оценки степени достижения программных целей и задач.

**I. Сравнительный анализ ситуации до принятия Программы  
и после ее завершения**

Разработка Программы была вызвана необходимостью реализации первоочередных мер по защите населенных пунктов от негативного воздействия вод (затоплений в период половодий, береговой эрозии, оползневых процессов) и предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на ГТС, имеющих пониженный уровень безопасности.

Проблема негативного воздействия вод является одной из актуальных экологово-социальных проблем Пермского края.

Несмотря на более чем полувековой срок существования Камского и Воткинского водохранилищ, не ослабевает переработка берегов данных водоемов, а темпы разрушения берегов достигают 6 м/год. Наиболее активному разрушению подвергается 200 км берегов Камского водохранилища и 246 км – Воткинского. В той или иной степени проявление негативного воздействия вод наблюдается во всех муниципальных районах (городских округах), имеющих выход к камским водохранилищам.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р Камское и Воткинское водохранилища включены в перечень водоемов, в отношении которых осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод отнесено к компетенции органов государственной власти Российской Федерации в области водных отношений. В связи с этим первоначально в Программу не входили мероприятия по строительству берегоукреплений на водохранилищах.

Однако с учетом позиции Федерального агентства водных ресурсов и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по вопросу выполнения берегоукреплений преимущественно по заказу Правительства Пермского края в ходе реализации в Программу были включены мероприятия по защите прибрежных населенных пунктов, где проблема переработки берегов приняла катастрофический характер и потребовала принятия неотложных мер.

Так, в рамках Программы с софинансированием из федерального бюджета были построены берегоукрепительные сооружения в микрорайоне «Центральный» с. Частые и в с. Крюково Еловского муниципального района.

В с. Частые из-за волнового воздействия берег водохранилища обрушался с интенсивностью до 3,0 м в год. По данным администрации Частинского муниципального района Пермского края, с 1991 года отступление берега составило около 30 п.м. Строительство берегоукрепления позволило защитить прибрежную территорию села протяженностью более 1 км с населением более 100 человек и с расположенными на ней жилыми домами и производственными и инфраструктурными объектами. Предотвращенный потенциальный ущерб от негативного воздействия вод составил 245,5 млн. рублей.

В с. Крюково Еловского муниципального района в результате береговой абразии и волнового воздействия Воткинского водохранилища под угрозой разрушения находилось более половины территории села, прилегающей к береговой полосе. За счет строительства берегоукрепления протяженностью 910 м защищена территория площадью 300 тыс. кв. м с населением 270 человек.

Одновременно по линии Камского бассейнового водного управления (далее – Камское БВУ) была продолжена работа по включению берегоукреплений Пермского края в перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд. В результате в 2011 году за счет средств федерального бюджета по проекту, ранее разработанному за счет краевого бюджета и переданному для реализации в Камское БВУ, построено берегоукрепление протяженностью 1,1 км в с. Елово. Кроме того, в состав федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса

Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», включены проектирование и строительство берегоукреплений Камского водохранилища в с. Висим и в с. Гари Добрянского муниципального района.

Переработка берега Камского водохранилища в с. Висим является ярким примером неослабевающей активности экзогенных геологических процессов. На момент разработки Программы в данном населенном пункте под угрозой разрушения находился 1 дом, и строительство берегоукрепления было нецелесообразно. Однако в 2011 году в результате волнового воздействия в течение трех дней в июне произошло обрушение 6 м берега, в результате чего под угрозой оказались 79 жилых домов, здание администрации поселения, магазин и действующее кладбище.

В 2012 году по заказу Камского БВУ за счет средств федерального бюджета разработана проектная документация берегоукрепления в с. Висим, в 2013 году начались строительные работы на объекте, срок завершения которых – 2014 год.

В связи с незатухающим характером и значительной протяженностью переработки берегов камских водохранилищ необходимо продолжить регулярные наблюдения за переформированием их берегов (полномочие органов государственной власти Российской Федерации в области водных отношений) с последующей разработкой и реализацией мер по защите прибрежных населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры.

Проявления негативного воздействия вод характерны и для водотоков края. Процессы береговой эрозии, затопления и подтопления активно проявляются на реках Сылва, Ирень, Бабка, Чусовая, Тулва и ряда других.

К зонам возможного затопления в период половодий и паводков редкой обеспеченности относятся 83 населенных пункта в 27 муниципальных районах и 6 городских округах Пермского края. Наиболее паводкоопасными территориями являются г. Кунгур, с. Болотово Кунгурского муниципального района, села Усть-Кишерть и Посад Кишертского муниципального района, с. Барда, г. Кудымкар.

В целях защиты от наводнений и размыва берегов в Пермском крае построены сооружения инженерной защиты (защитные дамбы, дамбы обвалования, берегоукрепления) общей протяженностью около 130 км. Многие сооружения за длительный период эксплуатации выработали свой ресурс и в настоящее время не выполняют свое назначение: на момент разработки

Программы требовался капитальный ремонт ГТС инженерной защиты протяженностью 27,9 км.

В рамках Программы были предусмотрены реконструкция и капитальный ремонт находящихся в аварийном и предаварийном состоянии защитных дамб в наиболее паводкоопасных территориях края: г. Кунгуре, с. Болотово Кунгурского муниципального района и с. Посад Кишертского муниципального района.

Город Кунгур образован в месте слияния р. Сылва и двух ее крупных притоков – р. Ирень и р. Шаква. Во время весеннего половодья уровень рек поднимается до 6,5 м, в связи с чем для защиты прибрежных территорий города построены земляные защитные дамбы общей протяженностью более 20 км. При последнем катастрофическом наводнении 1979 года было затоплено более 2 тыс. домов с населением 9 тыс. человек, причиненный ущерб составил 151 млн. руб.

В ходе реализации Программы приведены к надежному уровню эксплуатации 7 аварийных участков дамб г. Кунгура общей протяженностью 920 м, восстановлены защитные функции дамб в с. Болотово Кунгурского муниципального района и в с. Посад Кишертского муниципального района. Общая протяженность реконструированных и капитально отремонтированных защитных дамб и берегоукреплений составила более 2,5 км.

Высоким износом также характеризовались ГТС прудов и водохранилищ Пермского края, из которых наибольшую угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций представляли ГТС прудов и водохранилищ, подлежащие декларированию безопасности и относимые к потенциально опасным объектам по условиям нижнего бьефа (наличие жилых домов, объектов экономики и инфраструктуры).

На момент разработки Программы инвентаризация ГТС прудов (водохранилищ) была проведена только на территории Пермской области. К потенциально опасным гидроузлам были отнесены 66 ГТС, в том числе 25 бесхозяйных сооружений. Требовали капитального ремонта или реконструкции 34 потенциально опасных ГТС или 51,5 % их количества, из них 19 объектов не имели собственников.

В ходе реализации Программы приведены к технически надежному уровню эксплуатации 21 потенциально опасный гидроузел, для ГТС 3 прудов разработана проектная документация на проведение капитального ремонта, определены собственники всех потенциально опасных ГТС прудов (водохранилищ).

В 2008 году в рамках Программы выполнена инвентаризация ГТС на территории Коми-Пермяцкого округа, обследовано 141 ГТС прудов,

из которых к потенциально опасным объектам отнесено 5 сооружений (в дальнейшем их количество по результатам расчета волны прорыва в случае аварии на ГТС сократилось до 3 объектов).

Перечень потенциально опасных ГТС прудов (водохранилищ) ежегодно корректировался по результатам актуализации сведений об их техническом состоянии, определения и уточнения собственников сооружений, подтверждения (неподтверждения) по расчетам волны прорыва затопления объектов жилья в случае аварии на ГТС, экономики и инфраструктуры, расположенных в нижних бьефах.

После завершения реализации Программы по состоянию на 1 февраля 2014 года уточненный перечень потенциально опасных ГТС прудов (водохранилищ) Пермского края включал 65 объектов, из которых нуждались в капитальном ремонте или реконструкции 14 сооружений муниципальной собственности (21,5 % потенциально опасных ГТС).

Процесс старения и износа основных фондов ГТС имеет перманентный характер, поэтому задача обеспечения их эксплуатационной надежности и технической безопасности не теряет своей актуальности и требует постоянного принятия соответствующих мер.

## **II. Оценка степени достижения целей и задач Программы**

Основными целями Программы являлись: защита прибрежных населенных пунктов и хозяйственных объектов от негативного воздействия поверхностных вод, а также повышение безопасности эксплуатируемых гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ Пермского края на период до 2012 года.

В рамках Программы предусматривалось решение следующих задач:

обеспечение защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от береговой эрозии, оползневых процессов, затопления и подтопления за счет реконструкции и ремонта существующих защитных сооружений и строительства новых;

предотвращение чрезвычайных ситуаций в нижних бьефах потенциально опасных гидроузлов водохранилищ и прудов, находящихся в предаварийном и аварийном состоянии;

оптимизация научного и информационного обеспечения принятия управлеченческих решений в сфере повышения безопасности ГТС и предотвращения вредного воздействия вод.

Достижение целей и задач Программы предусматривалось в рамках перечней конкретных мероприятий по 5 направлениям:

строительство водохозяйственных сооружений;

реконструкция водохозяйственных сооружений;  
капитальный ремонт водохозяйственных сооружений;  
исследования и работы в сфере водных отношений;  
информационно-издательская и просветительская деятельность.

Основные результаты реализации Программы следующие:

за счет строительства и капитального ремонта дамб и берегоукрепительных сооружений защищены от наводнений и береговой эрозии 6 населенных пунктов в 6 муниципальных районах Пермского края: с. Крюково Еловского муниципального района, с. Частые (микрорайон «Центральный»), п. Ильинский Ильинского муниципального района, п. Набережный Красновишерского муниципального района, с. Посад Кишертского муниципального района, с. Болотово Кунгурского муниципального района;

восстановлены 7 аварийных участков защитных дамб общей протяженностью 920 м в г. Кунгуре – одной из наиболее паводкоопасных территорий края;

приведены к уровню надежной эксплуатации находившиеся в предаварийном состоянии потенциально опасные ГТС 21 пруда и водохранилища в 14 муниципальных районах и городских округах Пермского края;

в целях безопасного пропуска половодий и паводков, а также надежного хозяйственно-питьевого водоснабжения города Чернушка выполнена реконструкция плотины на р. Быстрый Танып;

завершено восстановление плотины Чермозского пруда и пруда в п. Юг Пермского района;

организовано ведение государственного мониторинга водных объектов в части, возложенной на органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

выполнена инвентаризация ГТС прудов (водохранилищ) и ГТС инженерной защиты в Коми-Пермяцком округе, создана и ведется геоинформационная система «Гидротехнические сооружения Пермского края»;

проведено обучение 41 специалиста органов местного самоуправления, ответственного за эксплуатацию ГТС.

Предотвращенный потенциальный ущерб от негативного воздействия вод и аварий на ГТС в результате выполнения программных мероприятий оценивается в размере более 2,5 млрд. руб.

Цели и задачи Программы в целом выполнены. В связи с тем, что не было завершено строительство 2 берегоукрепительных сооружений в п. Майкор и в п. Пожва Юсьвинского муниципального района Коми-Пермяцкого округа,

не в полной мере достигнута цель по защите населенных пунктов от береговой эрозии.

Оценка выполнения программных мероприятий по исполнителям и направлениям Программы приведена в разделе 3 настоящего отчета.

### **III. Оценка уровня выполнения программных мероприятий в целом, по исполнителям и участникам Программы**

В реализации Программы принимали участие Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края, государственное казенное учреждение Пермского края «Управление капитального строительства Пермского края», Государственная инспекция по экологии и природопользованию Пермского края (краевое государственное бюджетное учреждение «Аналитический центр»), органы местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, краевое государственное бюджетное учреждение «Дирекция по капитальному строительству», государственное казенное учреждение Пермского края «Дирекция строящихся газопроводов «Коми-Пермстройгаз», подрядные организации и индивидуальные предприниматели, привлеченные по результатам размещения государственных (муниципальных) заказов по государственным (муниципальным) контрактам и договорам на выполнение работ (оказание услуг), связанных с реализацией программных мероприятий.

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) выступало исполнителем (заказчиком) научных исследований и работ в области водных отношений, мероприятий, связанных с информационно-издательской и просветительской деятельностью, а также капитального ремонта ГТС пруда в с. Путино (краевая собственность) и подготовки рабочей документации по объекту «Инженерная защита от затопления с. Усть-Кишерть». Организация ведения государственного мониторинга водных объектов осуществлялась с участием краевого государственного бюджетного учреждения «Аналитический центр», подведомственного Государственной инспекции по экологии и природопользованию Пермского края. По заказу Министерства выполнены 10 исследований и работ в области водных отношений, реализованы 5 мероприятий, связанных с информационно-издательской и просветительской деятельностью, что составляет 100 % от количества, запланированного Программой. Объемы ряда выполненных исследований и работ в области водных отношений, информационно-издательской и просветительской

деятельности не достигли плановых показателей в связи с неполным финансированием Программы в условиях антикризисного бюджета.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Пермского края выступали исполнителями (заказчиками) программных мероприятий по строительству (реконструкции) и капитальному ремонту гидротехнических сооружений как находящихся в муниципальной собственности, так и бесхозяйных. Из 48 предусмотренных Программой мероприятия по заказу органов местного самоуправления выполнено 43. Реконструкция защитной дамбы обвалования с. Усть-Качка (заказчик – администрация Пермского муниципального района) не была начата по причине невыделения средств федерального бюджета. Реконструкция ГТС пруда на р. Лек в с. Осинцево не была включена в перечень мероприятий, финансируемых за счет средств бюджета Пермского края, в связи с невыполнением заказчиком (администрация Кишертского муниципального района) обязательства по разработке проектной документации. Плановые сроки завершения восстановления пруда в п. Зюкайка (заказчик – администрация Верещагинского муниципального района) нарушены в связи с необходимостью корректировки проектной документации и недобросовестностью подрядчика. Заказчиками (администрации Октябрьского и Еловского муниципальных районов) не выделены средства местного бюджета на капитальный ремонт 2 объектов ГТС.

Исполнителем (заказчиком) строительства берегоукреплений Камского водохранилища в п. Майкор (3 очередь) и в п. Пожва (3 очередь) Коми-Пермяцкого округа, ранее начатых в рамках окружной целевой программы «Экология и природные ресурсы Коми-Пермяцкого автономного округа», выступало государственное казенное учреждение Пермского края «Дирекция строящихся газопроводов «Коми-Пермстройгаз». Строительство обоих объектов не завершено в связи с ненадлежащим исполнением обязанностей исполнителем (заказчиком) и подрядной организацией.

Объект регионального значения «Берегоукрепление Воткинского водохранилища в районе с. Усть-Качка (2-я очередь) Пермского района» реализовывался Министерством строительства и архитектуры Пермского края (государственное краевое учреждение «Управление капитального строительства Пермского края»). Завершение объекта перенесено за рамки действия Программы в связи с выявлением в ходе работ необходимости корректировки проектной документации и получения нового заключения государственной экспертизы, а также в связи с расторжением государственного контракта с подрядной организацией.

Уровень выполнения программных мероприятий по направлениям Программы составляет:

строительство водохозяйственных сооружений – завершено 3 объекта или 60 % плана (5 объектов), разработаны 2 проектные документации (100 % плана);

реконструкция водохозяйственных сооружений – завершено 5 объектов или 83 % от плана (6 объектов), разработаны 4 проектные документации (100 % плана);

капитальный ремонт водохозяйственных сооружений – завершено 30 объектов или 100 % плана, разработано 17 проектных документаций или 89,5 % плана (19 проектов);

научные исследования и работы в области водных отношений – реализовано 10 мероприятий или 100 % планового количества;

информационно-издательская и просветительская деятельность – выполнено 5 мероприятий или 100 % планового количества.

Ниже приводится подробный анализ выполнения программных мероприятий по каждому направлению.

### **3.1. Строительство водохозяйственных сооружений**

В рамках данного направления предусматривалось строительство берегоукрепительных сооружений на наиболее подверженных негативному воздействию вод участках, где возникла угроза разрушения жилых или производственных строений.

Было запланировано строительство берегоукрепления Воткинского водохранилища в микрорайоне «Центральный» с. Частые Частинского муниципального района и в с. Крюково Еловского муниципального района, завершение строительства берегоукреплений в п. Майкор (3 очередь) и п. Пожва (3 очередь) Юсьвинского муниципального района Коми-Пермяцкого округа. В связи с выявлением необходимости корректировки проектной документации в ходе выполнения работ по объекту «Берегоукрепление Воткинского водохранилища в районе с. Усть-Качка (2-я очередь) Пермского муниципального района» его завершение было перенесено за рамки Программы.

Помимо строительства сооружений инженерной защиты, в составе данного направления было предусмотрено завершение восстановления плотины Чермозского пруда в г. Чермозе Ильинского муниципального района, разработки рабочей документации по объекту «Инженерная защита от затопления с. Усть-Кишерть Пермского края», а также проектной

документации по объекту «Строительство низконапорной дамбы на р. Бым в д. Верхняя Мельница Кунгурского района».

Информация о финансировании и реализации мероприятий данного направления приведена в приложении 1.

С софинансированием за счет средств федерального бюджета (78,2 % общих затрат) завершены масштабные работы по восстановлению плотины Чермозского пруда – самого крупного водохозяйственного сооружения, построенного за последнее десятилетие в Прикамье. Объем созданного водного объекта составляет 60 млн. м<sup>3</sup>, площадь акватории – 20 км<sup>2</sup>.

За счет средств краевого и местного бюджетов разработаны рабочая документация по объекту «Инженерная защита от затопления с. Усть-Кишеть Пермского края», а также проектная документация по строительству низконапорной дамбы на р. Бым в д. Верхняя Мельница Кунгурского муниципального района.

С привлечением средств федерального бюджета построены берегоукрепления Воткинского водохранилища в микрорайоне «Центральный» с. Частинского муниципального района и в с. Крюково Еловского муниципального района, продолжено строительство берегоукрепления Воткинского водохранилища в районе с. Усть-Качка (2-я очередь) Пермского муниципального района, а также берегоукреплений Камского водохранилища в п. Майкор (3 очередь) и п. Пожва (3 очередь) Коми-Пермяцкого округа.

Общая протяженность построенных берегоукреплений составила 2495 м при запланированных 2861 м. Недостижение планового показателя обусловлено уменьшением на 17 м длины берегоукрепления в микрорайоне «Центральный» с. Частинский в процессе производства работ (спрямление трассы сооружения без изменения его начальной и конечной точек), а также незавершением строительства берегоукреплений Камского водохранилища в п. Майкор (3-я очередь) и в п. Пожва (3-я очередь) Коми-Пермяцкого округа, где построено 339 м и 227 м соответственно (план – 631 м и 284 м).

Основными причинами срыва сроков завершения указанных объектов явилось ненадлежащее исполнение своих обязанностей подрядной организацией (общество с ограниченной ответственностью «Габионы»), а также заказчиком-застойщиком объекта (государственное казенное учреждение Пермского края «Дирекция строящихся газопроводов «Коми-Пермстройгаз»), в том числе в части контроля хода работ, оплаты выполненных работ, изменения проектных решений и условий заключенных контрактов, что привело к увеличению стоимости объекта.

Строительство берегоукрепления в п. Майкор (3 очередь) завершено в 2013 году в рамках долгосрочной целевой программы «Предупреждение

негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на 2012-2020 годы».

Завершение строительства берегоукрепления в п. Пожва (3 очередь) запланировано на 2015 год в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» государственной программы Пермского края «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 3 октября 2013 г. № 1330-п (далее – государственная программа Пермского края «Воспроизводство и использование природных ресурсов»).

### **3.2. Реконструкция водохозяйственных сооружений**

В составе мероприятий данного направления предусматривалась реконструкция 8 объектов (в том числе с разработкой проектной документации по 4 объектам): участка защитной дамбы на р. Ирень от железнодорожного моста до ул. Спортивная в г. Кунгуре, защитной дамбы обвалования с. Усть-Качка Пермского муниципального района, а также ГТС 6 прудов (в п. Зюкайка Верещагинского муниципального района, п. Юг Пермского муниципального района, г. Кудымкар, п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района, с. Осинцево Кишертского муниципального района и г. Чернушке Чернушинского муниципального района).

Планировалось завершение реконструкции всех указанных объектов, за исключением ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района и защитной дамбы обвалования с. Усть-Качка Пермского муниципального района.

Информация о финансировании и выполнении мероприятий направления приведена в приложении 2.

В рамках реализации Программы разработана проектная документация по 4 объектам и завершена реконструкция 5 сооружений: участка защитной дамбы протяженностью 370 м в г. Кунгуре, а также ГТС 4 прудов: в п. Юг Пермского муниципального района, в г. Чернушке Чернушинского муниципального района, в г. Кудымкар Коми-Пермяцкого округа и в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района (с софинансированием из федерального бюджета).

По объекту «Реконструкция защитной дамбы обвалования с. Усть-Качка Пермского муниципального района» выполнены дополнительные проектно-изыскательские работы для нового карьера грунта, обеспечено проведение государственной экспертизы проектной документации, а также разделение проекта на этапы по рекомендации Федерального агентства водных ресурсов.

Запланированные в рамках направления мероприятия выполнены не в полном объеме.

В связи с тем, что средства федерального бюджета не были выделены, строительно-монтажные работы по реконструкции защитной дамбы обвалования с. Усть-Качка Пермского муниципального района не были начаты. Финансирование указанных работ бюджетом Пермского края не предусматривалось.

Не выполнялась запланированная Программой реконструкция ГТС пруда в с. Осинцево Кишертского муниципального района (далее – объект). Объект был включен в Программу в соответствии с протоколом от 25 января 2011 г. приема граждан губернатором Пермского края в Региональной общественной приемной председателя Всероссийской политической партии «Единая Россия» В.В. Путина по вопросу «Об оказании содействия в восстановлении гидротехнического сооружения на р. Лек в с. Осинцево Кишертского муниципального района». Решения указанного протокола были нарушены в связи с тем, что заказчик (администрация Кишертского муниципального района) не обеспечил разработку за счет средств местного бюджета проектной документации. В связи с этим финансирование объекта бюджетом Пермского края на 2012 год предусмотрено не было.

Не завершено восстановление пруда в п. Зюкайка Верещагинского муниципального района. Одна из основных причин срыва сроков завершения объекта – недобросовестность подрядчика (общество с ограниченной ответственностью «Габионы»), который в ходе реализации мероприятия сменил учредителя и юридический адрес и уклонился от исполнения условий муниципального контракта. Затягивание сроков выполнения работ также было обусловлено низким качеством проектной документации, что потребовало ее корректировки и повторной государственной экспертизы. Завершение реконструкции ГТС пруда в п. Зюкайка Верещагинского муниципального района запланировано на 2014 год в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» государственной программы Пермского края «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

### **3.3. Капитальный ремонт водохозяйственных сооружений**

В рамках направления предусматривалось приведение к уровню безопасной эксплуатации находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии ГТС инженерной защиты, а также потенциально опасных ГТС прудов и водохранилищ.

Всего было запланировано 37 мероприятий, из которых:

31 мероприятие – ремонтно-восстановительные работы на ГТС (из них 13 с разработкой проектной документации), в том числе 30 завершенных объектов;

6 мероприятий – разработка проектной документации на капитальный ремонт ГТС.

Планировалось выполнить капитальный ремонт ГТС 19 прудов, 2 берегоукреплений, 2 защитных дамб, 6 участков защитных дамб в г. Кунгуре, а также дамбы пруда в п. Полазна Добрянского муниципального района. Завершение капитального ремонта ГТС пруда в п. Сарс (нижний в каскаде) Октябрьского муниципального района предусматривалось вне рамок Программы. Для ГТС 5 прудов и 1 участка защитной дамбы предполагалась только разработка проектной документации.

Информация о финансировании и выполнении мероприятий данного направления приведена в приложении 3.

Выполнено 35 мероприятий или 94,5 % планового количества, в том числе 100 % объектов капитального ремонта ГТС.

Приведены к технически надежному уровню эксплуатации потенциально опасные ГТС 19 прудов в 13 муниципальных районах края (в том числе по 7 проектам и сметам, разработанным в рамках Программы), разработана проектная документация, и начат капитальный ремонт потенциально опасных ГТС пруда в п. Сарс (нижний в каскаде) Октябрьского муниципального района.

Отремонтированы 2 берегоукрепительных сооружения общей протяженностью 538,6 м в п. Набережный Красновишерского муниципального района и в пгт Ильинский Ильинского муниципального района.

Выполнен капитальный ремонт 6 участков защитных дамб общей протяженностью 550 м в г. Кунгуре – одной из наиболее паводкоопасных территорий края (в том числе по 3 проектам, разработанным в рамках Программы).

Разработана проектная документация, и завершен капитальный ремонт защитных дамб общей протяженностью 813 м в д. Болотово Кунгурского муниципального района и в с. Посад Кишертского муниципального района, отремонтирована дамба пруда протяженностью 231 м в п. Полазна.

Мероприятия по разработке проектной документации выполнены не в полном объеме. Из 6 запланированных мероприятий реализовано 4: разработана проектная документация на капитальный ремонт ГТС 3 прудов и участка защитной дамбы в г. Кунгуре (по ул. Коммуны, д. 3).

Разработка проектной документации на капитальный ремонт ГТС прудов в с. Малая Уса Еловского муниципального района и в с. Будкеево Октябрьского муниципального района не производилась. Указанные объекты не включались

в состав мероприятий, финансируемых за счет бюджета Пермского края в 2012 году, в связи с необеспечением заказчиками (администрации Еловского и Октябрьского муниципальных районов) финансирования объектов за счет средств местного бюджета.

### **3.4. Исследования и работы в области водных отношений**

В данном направлении были предусмотрены исследования и работы, направленные на обоснование и оптимизацию принимаемых управленческих решений по вопросам предотвращения негативного воздействия вод, обеспечения безопасности ГТС.

За период реализации Программы произведено 10 исследований и работ в области водных отношений, информация о финансировании и выполнении которых приведена в приложении 4.

В связи с антикризисными мерами и приоритетностью мероприятий по обеспечению эксплуатационной надежности потенциально опасных ГТС объемы финансирования из бюджета Пермского края ряда исследований и работ в области водных отношений были сокращены.

Результаты работ использовались Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края и иными органами государственной власти Пермского края, территориальными органами федеральных органов государственной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований Пермского края.

#### **3.4.1. Организация и ведение государственного мониторинга водных объектов.**

Указанная работа была запланирована в целях реализации полномочия, возложенного действующим законодательством Российской Федерации на органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, по участию в осуществлении государственного мониторинга водных объектов.

В рамках мероприятия организовано регулярное наблюдение за состоянием дна, берегов, водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Пермского края, за исключением Камского и Воткинского водохранилищ, а также ГТС, находящихся в собственности Пермского края.

Наблюдения проводились в соответствии с разработанной в 2008 году программой мониторинга. Результаты мониторинга в соответствии с установленным порядком и формами ежегодно направлялись в Камское бассейновое водное управление, а также в интегрированный банк

природоохранных данных Пермского края – в краевое государственное бюджетное учреждение «Аналитический центр».

Результаты наблюдений за динамикой русловых процессов используются для планирования и обоснования руслорегулирующих работ, выполняемых за счет субвенций из федерального бюджета, а также мероприятий по берегоукреплению. Данные мониторинга за состоянием ГТС краевой собственности используются для планирования и обоснования мероприятий по реконструкции и ремонту ГТС.

#### **3.4.2. Диагностика состояния земляных плотин методами неразрушающего контроля (МНК).**

Цель работы – получение физико-механических и структурных характеристик тела плотины в натурных условиях, оценка изменений данных характеристик во времени под воздействием различных факторов, технического состояния конструкций и сооружений, их остаточного ресурса и ремонтопригодности.

В рамках работы в 2008-2010 годах разработан комплекс геофизических методов и проведена диагностика технического состояния 14 участков земляных дамб. На основе построенных пространственных инженерно-геологических моделей определены физико-механические свойства грунтов исследованных сооружений, выявлены обводненные и ослабленные зоны, участки, сложенные неоднородными насыпными грунтами, даны рекомендации по проведению необходимых ремонтно-восстановительных мероприятий. Результаты работы использованы при разработке проектов ремонта (реконструкции) ГТС, в ходе проведения строительно-монтажных работ на ГТС, а также в целях оценки качества выполненных работ.

В 2011-2012 годах в связи с антикризисными мерами финансирование работы не производилось.

#### **3.4.3. Актуализация и ведение геоинформационной системы «Гидротехнические сооружения Пермского края».**

В рамках работы геоинформационная система (далее – ГИС) «Гидротехнические сооружения Пермской области» дополнена сведениями о ГТС, выявленными в результате инвентаризации в Чайковском и Чернушинском муниципальных районах и на территории Коми-Пермяцкого округа. Сформирована ГИС «Гидротехнические сооружения Пермского края».

ГИС «Гидротехнические сооружения Пермского края» ежегодно пополнялась и актуализировалась по результатам обследований технического состояния ГТС, определения (уточнения) их собственников, выполнения ремонтных работ. Одновременно производилось расширение функциональных возможностей ГИС в части интерфейса пользователя, ввода и вывода

атрибутивной информации и картографической базы данных. Разработана сетевая версия ГИС для обеспечения работы в многопользовательской среде «Клиент – Сервер».

ГИС «Гидротехнические сооружения Пермского края» передана для использования в работе в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Министерство общественной безопасности Пермского края, Главное управление МЧС России по Пермскому краю, Камское бассейновое водное управление, федеральное бюджетное учреждение «ТERRиториальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу», федеральное государственное учреждение «Камводэксплуатация».

**3.4.4. Подготовка документов для государственной регистрации гидротехнических сооружений, являющихся государственной собственностью Пермского края или бесхозяйными.**

Цель работы – разработка кадастровых паспортов ГТС, не имеющих собственника, для последующей постановки сооружений на учет в качестве бесхозяйного недвижимого имущества, а также декларации безопасности и кадастровых паспортов ГТС, являющихся государственной собственностью Пермского края.

В рамках данного мероприятия разработаны кадастровые паспорта 35 ГТС прудов в 6 муниципальных районах Пермского края, а также декларация безопасности ГТС пруда в с. Путино Верещагинского муниципального района (собственность Пермского края).

Разработанные кадастровые паспорта направлены в администрации муниципальных районов для организации работы по постановке ГТС на учет в качестве бесхозяйного недвижимого имущества. В результате с использованием разработанных паспортов органами местного самоуправления 5 муниципальных районов края поставлены на учет в качестве бесхозяйного недвижимого имущества 21 ГТС прудов, 4 ГТС в 2 муниципальных районах приняты в муниципальную собственность. По 7 ГТС в июне 2014 г. планируется подать в суд документы о признании права муниципальной собственности.

**3.4.5. Определение волны прорыва при авариях на гидротехнических сооружениях.**

В ходе выполнения работы определена волна прорыва при возможных авариях на 8 ГТС прудов и водохранилищ, рассчитаны и нанесены на электронные карты зоны возможного затопления в случае аварий ГТС, составлены перечни объектов жилья, экономики, социальной инфраструктуры,

попадающих в данные зоны (при подтверждении расчетами потенциальной опасности для объектов в нижних бьефах).

Результаты работы использованы для уточнения перечня потенциально опасных ГТС Пермского края, а также при подготовке документов, необходимых для выделения средств федерального бюджета на софинансирование капитального ремонта ГТС.

#### 3.4.6. Инвентаризация гидротехнических сооружений Коми-Пермяцкого округа.

Проведена инвентаризация ГТС прудов (водохранилищ) и ГТС инженерной защиты на территории г. Кудымкара и 6 муниципальных районов Коми-Пермяцкого округа. Выявлено и обследовано 6 берегоукрепительных сооружений и 141 ГТС прудов (водохранилищ), из которых в Перечень потенциально опасных ГТС Пермского края по состоянию на 2 февраля 2014 г. включено 3 гидроузла.

Сведения, полученные в результате инвентаризации, занесены в ГИС «Гидротехнические сооружения Пермского края» и используются при принятии управлеченческих решений органами местного самоуправления муниципальных образований Коми-Пермяцкого округа, Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, Западно-Уральским управлением Ростехнадзора, Министерством общественной безопасности Пермского края, Главным управлением МЧС России по Пермскому краю, Камским бассейновым водным управлением.

#### 3.4.7. Разработка схем пропуска воды в каскадах водохранилищ и прудов.

В рамках работы подготовлен регламент пропуска половодий и паводков для каскада из 6 прудов, расположенных в бассейне р. Сарс в районе п. Сарс, д. Малый Сарс и п. Октябрьский Октябрьского муниципального района (2 пруда на р. Сарс, 2 пруда на р. Малый Сарс, 2 пруда на р. Чад).

Для каждого из прудов каскада определены объемы при нормальном подпорном уровне, размеры притока к створу гидроузла с учетом влияния вышерасположенных ГТС, максимально допустимые уровни и максимальные расходы воды в нижних бьефах при пропуске половодий и паводков обеспеченностью 1, 5, 10 и 25 процентов. Разработаны предложения по взаимодействию между собственниками ГТС при пропуске половодий и паводков заданной обеспеченности.

Результаты работы переданы в администрацию Октябрьского муниципального района для использования собственниками ГТС при организации пропуска половодий и паводков.

#### 3.4.8. Организация опытных участков апробации и внедрения методов активной защиты берегов водных объектов.

Цель – отработка параметров и технологии возведения активной (альтернативной применяемым пассивным методам) защиты населенных пунктов от вредного воздействия вод в натурных условиях с учетом природных особенностей береговой зоны, гидрологического режима водных объектов и типа инженерного сооружения.

В ходе выполнения работы в 2008-2009 годах организованы 2 опытных участка апробации методов активной защиты берегов Камского водохранилища в с. Слудка Ильинского муниципального района и в с. Висим Добрянского муниципального района (созданы искусственные мысы с деревянными бунами).

В ходе выполнения работы ее финансирование за счет бюджета Пермского края было значительно сокращено, в связи с чем объемы работы также сократились, а конечные результаты не были достигнуты.

#### 3.4.9. Создание реестра водных объектов, относимых к собственности Пермского края.

В рамках данной работы в целях реализации полномочий собственника предусматривалось выявление водных объектов (прудов, обводненных карьеров), которые в соответствии с водным законодательством могут относиться к собственности Пермского края.

В результате выполнения работы не выявлено водных объектов, относимых к собственности Пермского края в соответствии с критериями, установленными действующим водным законодательством.

#### 3.4.10. Научно-техническое обоснование руслорегулирующих работ.

В 2008 году выполнено исследование целесообразности и необходимости проведения руслорегулирующих работ в целях предотвращения затопления, подтопления прибрежных населенных пунктов на 4 участках водотоков: на р. Барда в с. Бичурино Бардымского муниципального района, на р. Соснова в д. Желнино Большесосновского муниципального района, на р. Кунгурка и р. Юг в п. Юго-Камский Пермского муниципального района.

Результаты работ использованы для обоснования и защиты в Федеральном агентстве водных ресурсов мероприятий, реализуемых за счет субвенций из федерального бюджета. В с. Бичурино на р. Барда дноуглубительные работы проведены в 2011 году. В 2013 году разработан проект дноуглубительных работ на р. Юг в п. Юго-Камский, который будет реализован в 2014 году. Проект дноуглубительных работ на р. Соснова в д. Желнино Большесосновского муниципального района планируется разработать после 2016 года. Проведение руслорегулирующих работ на р. Кунгурка признано нецелесообразным.

### **3.5. Информационно-издательская и просветительская деятельность**

В рамках данного направления было запланировано 5 мероприятий, информация о финансировании и выполнении которых приведена в приложении 4.

За период реализации Программы:

Подготовлены к изданию и изданы монографии «Геодинамика побережий водохранилищ Пермского края» и «Гидрология камских водохранилищ», которые переданы для использования в работе в Камское БВУ, библиотеку Пермского государственного национального исследовательского университета, Пермскую государственную краевую библиотеку имени М. Горького;

обеспечена информационная поддержка II Международной научно-практической конференции «Современные проблемы водохранилищ» (2009 г.), в работе которой приняли участие представители органов государственной власти, организаций-водопользователей, научных и общественных организаций. В ходе конференции обсуждены проблемы в сфере водного хозяйства, результаты научных исследований и практических работ по охране, использованию водных ресурсов, предотвращению негативного воздействия вод;

организовано и проведено обучение 41 специалиста органов местного самоуправления, ответственных за эксплуатацию ГТС. Все обучившиеся получили аттестацию в области требований безопасности ГТС аттестационной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора;

обеспечена поддержка организации 2 конкурсов среди учащихся и молодежи «Чистая вода», которые направлены на активизацию деятельности общеобразовательных учреждений по дополнительному экологическому образованию учащихся, привлечение внимания школьников к проблемам состояния водных объектов и к участию в природоохранной работе. В 2009 и 2012 годах в конкурсах приняло участие 224 и 376 человек соответственно;

в целях освещения в средствах массовой информации проблем водохозяйственного комплекса Пермского края, а также информирования населения о проводимой работе по предупреждению негативного воздействия вод и обеспечению безопасности ГТС опубликовано 3 статьи в газетах «Капитал Weekly» (2012 г.), общество с ограниченной ответственностью «Газета «Капитал» (2008 г, 2009 г.);

произведено тиражирование учебного пособия «Зашитные и берегоукрепительные сооружения Пермского края», которое передано

для использования в учебном процессе в Пермский государственный национальный исследовательский университет.

#### **IV. Оценка уровня достижения показателей эффективности Программы**

Для оценки эффективности реализации Программы были установлены целевые показатели, плановые и фактические значения которых приведены в приложении 5.

Результаты выполнения программных мероприятий свидетельствуют о достижении большинства установленных показателей эффективности.

Не достигнуты плановые значения по 2 показателям: протяженности построенных сооружений инженерной защиты и количества реконструированных и капитально отремонтированных потенциально опасных ГТС водохранилищ и прудов.

По первому из указанных показателей исполнение составляет 87 %. Отклонение абсолютных значений показателя от планового на 366 м обусловлено не завершенностью строительства берегоукрепительных сооружений в п. Майкор (построено 339 м вместо 631 м) и в п. Пожва (построено 227 м из 284 м), а также уменьшением на 17 м в процессе производства работ протяженности берегоукрепления в микрорайоне «Центральный» в с. Частые в связи с спрямлением трассы сооружения без изменения его начальной и конечной точек. С учетом того, что объекты Коми-Пермяцкого округа были включены в проект Программы на этапе его согласования без учета размеров предотвращаемого ущерба, фактическое значение общего предотвращенного ущерба в результате строительства берегоукрепительных сооружений соответствует плану.

Показатель количества завершенных реконструкций и капитальным ремонтом потенциально опасных ГТС водохранилищ и прудов исполнен на 95 %. Отклонение связано с ошибочным повторным учетом завершения дополнительных ремонтных работ по объекту «Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Путино Верещагинского муниципального района» при планировании показателя на 2012 год.

Превышение показателя размера предотвращенного потенциального ущерба в результате реконструкции и капитального ремонта потенциально опасных ГТС объясняется внеплановым завершением объекта «Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района» в рамках финансирования Программы, предотвращенный ущерб по которому превосходит ущерб по объекту «Восстановление пруда на р. Лысьва

в п. Зюкайка Верещагинского муниципального района», реализация которого в отступление от плана по Программе не завершена.

## **V. Сравнительный анализ финансовых и иных затрат на реализацию Программы в целом, по источникам финансирования, в разрезе мероприятий, исполнителей Программы и по территориям Пермского края**

Финансирование Программы осуществлялось за счет средств федерального, краевого и местного бюджетов. Сведения о финансировании Программы по годам и источникам приведены в приложении 6.

Общий объем финансирования Программы установлен в размере 852 703,0 тыс. руб., в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 293 740,6 тыс. руб.;  
краевого бюджета – 443 532,8 тыс. руб.;  
местных бюджетов – 115 429,6 тыс. руб.

В ходе реализации мероприятий Программы всего израсходовано 787 359,9 тыс. руб., в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 290 809,9 тыс. руб. (99 % плана по Программе);  
краевого бюджета – 386 437,8 тыс. руб. (87 % плана по Программе);  
местных бюджетов – 110 112,2 тыс. руб. (95 % плана по Программе).

В 2013 году в соответствии с Законом Пермского края от 19 декабря 2012 г. № 139-ПК «О бюджете Пермского края на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» и постановлением Правительства Пермского края от 8 апреля 2013 г. № 211-п «Об установлении расходного обязательства Пермского края на 2013 год на реализацию краевой целевой программы «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Пермского края на 2008-2012 годы» на реализацию начатых программных мероприятий по реконструкции и капитальному ремонту водохозяйственных сооружений за счет остатков средств краевого бюджета по Программе в сумме 18 868,1 тыс. руб. фактически использовано 18 803,2 тыс. руб.

Период исполнения Программы характеризовался кризисными явлениями в экономике, что обусловило неполную бюджетную обеспеченность Программы средствами краевого бюджета.

Бюджетные ассигнования краевого бюджета на реализацию программных мероприятий в 2009-2011 годах составляли около 60 % от потребности по Программе, в 2012 году – 88 %. Общий объем приостановления финансирования Программы в 2009-2012 годах законами о бюджете Пермского края составил 134 161,3 тыс. руб. Кроме того, в 2008 и 2009 годах произведена

блокировка лимитов бюджетных обязательств в размерах 10 964,6 тыс. руб. и 7 957,4 тыс. руб соответственно.

Недостаточная бюджетная обеспеченность Программы явилась одной из основных причин сокращения количества и невыполнения ряда программных мероприятий, уменьшения объемов выполнения исследований и работ в области водных отношений, мероприятий в сфере информационно-издательской и просветительской деятельности. В ходе реализации Программы в нее неоднократно вносились изменения, одновременно с которыми финансовые показатели Программы в 2008-2010 годах в части средств краевого и местного бюджетов приведены к фактическим.

Информация о финансировании Программы за счет средств краевого бюджета и освоении выделенных лимитов бюджетных обязательств по годам реализации приведена в таблице 1.

Таблица 1

**Финансирование Программы в 2008-2012 годах за счет средств бюджета Пермского края и освоение выделенных лимитов бюджетных обязательств**

	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Итого 2008-2012 гг. тыс. руб.
Потребность по Программе (в редакции на соответствующий период)	124 682,2	123 914,6	92 379,0	104 249,0	105 953,9	443 532,8 <sup>1</sup>
Бюджетные ассигнования согласно закону о бюджете на соответствующий финансовый год	124 682,2	80 074,4	56 258,8	63 022,7	99 513,7, в том числе 6 534,4 – остатки 2011 года	417 017,4
Лимиты бюджетных обязательств	113 717,6	72 117,0	56 258,8	63 022,7	99 513,7 в том числе 6 534,4 – остатки 2011 г.	398 095,4
Кассовый расход	109 063,6	72 049,7	54 486,1	54 218,8	96 619,6 <sup>2</sup>	386 437,8
% освоения лимитов бюджетных обязательств	95,9	99,9	96,8	86,0	97,1	97,1

В соответствии с информацией, приведенной в таблице 1, освоение выделенных на реализацию Программы лимитов бюджетных обязательств

<sup>1</sup> согласно Программе в редакции Закона Пермского края от 9 июля 2012 г. № 70-ПК.

<sup>2</sup> с учетом расходования в 2013 году остатков средств 2012 года в размере 18 803,2 тыс. руб.

краевого бюджета в разные годы составляло от 86 % до 99,9 %, а в среднем за 2008-2012 годы – 97,1 %.

В структуре общих фактических затрат на реализацию Программы соотношение источников финансирования следующее:

федеральный бюджет – 36,9 %;

краевой бюджет – 49,1 %;

местный бюджет – 14 %.

Исключительно за счет средств краевого бюджета финансировались исследования и работы в области водных отношений, информационно-издательская и просветительская деятельность, а также строительство, реконструкция и капитальный ремонт ГТС, находящихся в собственности Пермского края.

Мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту водохозяйственных объектов, заказчиками которых выступали органы местного самоуправления муниципальных образований края, финансировались за счет средств местных бюджетов и субсидий из краевого бюджета, предоставляемых в соответствии с постановлением Правительства Пермского края от 22 апреля 2008 г. № 78-п «О Порядке предоставления бюджетам муниципальных образований Пермского края субсидий из бюджета Пермского края на реализацию мероприятий краевой целевой программы «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Пермского края на 2008-2012 годы».

Средства федерального бюджета на реализацию программных мероприятий предоставлялись в форме субсидий на капитальный ремонт ГТС как бесхозяйных, так и находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в форме субсидий на софинансирование водохозяйственных объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, не включенных в долгосрочные (федеральные) целевые программы.

Невысокий удельный вес средств федерального бюджета в общей структуре затрат на реализацию Программы объясняется кризисными явлениями в экономике России, в связи с чем в 2008-2010 годах новые объекты капитального строительства к софинансированию за счет средств федерального бюджета Росводресурсами не принимались.

Информация о финансовых затратах в разрезе мероприятий Программы, исполнителей и территорий приведена в приложениях 1-4 к настоящему отчету.

## Приложение 1 к отчету

## **Информация о финансировании и выполнении мероприятий направления «Строительство водохозяйственных сооружений»**

Тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4	Берегоукрепление Воткинского водохранилища в районе с. Усть-Качка (II очередь)	Всего	31 135,9	28 737,0	92,3	23 377,0	23 377,0	5 360,0	5 360,0					2 398,9	0,0					Обеспечить строительство берегоукрепления протяженностью 556,5 м	Обеспечено строительство берегоукрепления протяженностью 556,5 м. Часть отделочных работ и элементов благоустройства территории планируется завершить в 2014 году. В 2011 г. финансирование объекта из бюджета Пермского края не предусматривалось
			Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края (ГКУ ПК «Управление капитального строительства Пермского края» (далее – УКС края)	Федеральный бюджет	9 726,0	9 726,0	100,0	9 726,0	9 726,0												
			Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края (УКС края)	Краевой бюджет	5 360,0	5 360,0	100,0		5 360,0	5 360,0											
					16 049,9	13 651,0	85,1	13 651,0	13 651,0					2 398,9	0,0						

## Ильинский муниципальный район

5	Восстановление плотины Чермозского пруда	Администрация Ильинского муниципального района (для г. Чермоза)	Всего	113 572,8	113 572,8	100,0	77 777,8	77 687,0	35 795,0	35 885,8	90,8									Восстановить плотину пруда площадью 2002 га	Восстановлена плотина пруда площадью 2002 га
			Федеральный бюджет	68 684,0	68 684,0	100,0	43 739,0	43 648,2	24 945,0	25 035,8	90,8										
			Краевой бюджет	44 788,8	44 788,8	100,0	33 988,8	33 988,8	10 800,0	10 800,0											
			Местный бюджет	100,0	100,0	100,0	50,0	50,0	50,0	50,0											

## Частинский муниципальный район

6	Берегоукрепление Воткинского водохранилища в микрорайоне Центральный с. Частные	Администрация Частинского муниципального района	Всего	24 199,0	24 169,6	99,9	220,4	220,4					23 978,6	22 322,8			1 626,4	1 626,4		Построить 1036 м берегоукрепления	Построено 1019 м берегоукрепления. Уменьшение протяженности берегоукре
			Федеральный бюджет	14 746,9	14 746,9	100,0							14 746,90	13 743,20			1 003,7	1 003,7			
			Краевой бюджет	6 923,8	6 913,3	99,8							6923,8	6290,6			622,7	622,7			
			Местный бюджет	2 528,3	2 509,4	99,3	220,4	220,4					2307,9	2289,0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			бюджет																		пления на 17 м связано со спрямлением оси берегоукрепления без изменения местоположения его начальной и конечной точек

## Коми-Пермяцкий округ

## Юсьвинский муниципальный район

7	Берегоукрепление Камского водохранилища у п. Майкор (III очередь)	ГКУ ПК «Дирекция строящихся газопроводов «Коми-Пермстройгаз» (далее – ГКУ ПК «Коми-Пермстройгаз»)	Всего	7 471,0	7 471,0	100,0	7 115,6	2 200,6	355,4	5 270,4	4 915,0										Построить 631 м берегоукрепления	Построено 339 м берегоукрепления. Строительство 292 м берегоукрепления завершено вне рамок Программы в 2013 году.	
			Федеральный бюджет	4 915,0	4 915,0	100,0	4 915,0	0,0	0,0	4 915,0	4 915,0												
			Краевой бюджет	2 556,0	2 556,0	100,0	2 200,6	2 200,6	355,4	355,4													
8	Берегоукрепление Камского водохранилища у п. Пожва (III очередь)	ГКУ ПК «Коми-Пермстройгаз»	Всего	4 420,0	4 420,0	100,0	4 406,2	1 056,2	13,8	3 363,8	3 350,0										Построить 284 м берегоукрепления	Построено 227 м берегоукрепления.	
			Федеральный бюджет	3 350,0	3 350,0	100,0	3 350,0	0,0	0,0	3 350,0	3 350,0												
			Краевой бюджет	1 070,0	1 070,0	100,0	1 056,2	1 056,2	13,8	13,8													
Всего по направлению				211 656,6	205 240,6	97,0	116 476,6	108 120,8	41 524,2	49 880,0	8 355,8	0,0	0,0	26 377,5	22 322,8	27 278,3	13 869,9	1 626,4	11 047,1	Построены 4 берегоукрепления общей протяженностью 2861 м, продолжить строительство 1 берегоукрепления, восстановить плотину 1 пруда, разработать	Построены берегоукрепления общей протяженностью 2495 м (2 объекта завершены, 2 не завершены), продолжено строительство 1 берегоукрепле-		
Федеральный бюджет				118 634,5	115 572,2	97,4	61 730,0	53 374,2	24 945,0	33 300,8	8 355,8	0,0	0,0	14 746,9	13 743,2	17 212,6	4 106,9	1 003,7	11 047,1				
Краевой бюджет				87 366,7	83 794,5	95,9	53 965,5	53 965,5	16 529,2	16 529,2	0,0	0,0	0,0	9 322,7	6 290,6	7 549,3	7 009,2	622,7	0,0				
Местный бюджет				5 655,4	5 873,9	103,9	781,1	781,1	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	2 307,9	2 289,0	2 516,4	2 753,8	0,0	0,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																				1 проект и 1 рабочую доку- ментацию	ния, восста- новлена плотина 1 пруда, разра- ботаны 1 проект и 1 рабочая документа- ция

\* финансирование осуществлялось за счет остатков средств 2012 года в соответствии с Законом Пермского края от 19 декабря 2012 г. № 139-ПК «О бюджете Пермского края на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» и постановлением Правительства Пермского края от 8 апреля 2013 г. № 211-п «Об установлении расходного обязательства Пермского края на 2013 год на реализацию краевой целевой программы «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Пермского края на 2008-2012 годы».

Приложение 2  
к отчету

**Информация о финансировании и выполнении мероприятий направления «Реконструкция водохозяйственных сооружений»**

Тыс. руб.

№ п/п	Наиме- нование территорий и объектов	Исполни- тель (заказчик)	Источники финанси- рования	Расходы, всего			в том числе по годам												Результат выполнения мероприятий	
				план по Программе	кассовый расход	исполне- ние, %	план по Про- грамме	кассовый расход												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>ГТС прудов и водохранилищ</b>																				
<b>Верещагинский муниципальный район</b>																				
1	Восстано- вление пруда на р. Лысьва в п. Зюкайка	Админи- страция Вереща- гинского муниципаль- ного района	Всего	40 675,2	40 675,2	100,0	1 463,3	1 463,3			8 264,8	8 264,8	22 918,3	22 918,3	8 028,8	0,0	8 028,8	Разработать ПСД, получить заключение госу- дарствен- ной экспертизы, восстано- вить ГТС пруда площадью 50 га	Разработана ПСД, получено заключение госу- дарственной экспертизы, начаты строительно- монтажные работы по ре- конструкции ГТС пруда.	
			Федеральный бюджет	11 756,0	11 756,0	100,0							11 756,00	11 756,0**						
			Краевой бюджет	21 508,5	21 508,5	100,0					7 003,0	7 003,0	8 483,90	8 483,9	6 021,6	0,0	6 021,6			
			Местный бюджет	7 410,7	7 410,7	100,0	1 463,3	1 463,3			1 261,8	1 261,8	2 678,40	2 678,4	2 007,2	0,0	2 007,2			
<b>Кишиертский муниципальный район</b>																				
2	Реко- нструкция ГТС пруда на р. Лек в с. Оси- нцево	Админи- страция Кишиертско- го муници- пального района	Всего	5 000,0	0,0	0,0										5 000,0	0,0		Выполнить реконструк- цию ГТС пруда площадью 1,4 га	Финанси- рование объекта бюджетом Пермского края не пре- дусматрива- лось, реко- нструкция ГТС не вы- полнялась
			Краевой бюджет	3 750,0	0,0	0,0										3 750,0	0,0			
			Местный бюджет	1 250,0	0,0	0,0										1 250,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
<b>Пермский муниципальный район</b>																						
3	Восстановление пруда в п. Юг	Администрация Пермского муниципального района	Всего	22 980,9	22 980,9	100,0	12 097,0	12 097,0	10 883,9	10 883,9								Восстановить пруд площадью 14,1 га	Восстановлен пруд площадью 14,1 га			
			Краевой бюджет	16 572,6	16 572,6	100,0	8 468,0	8 468,0	8 104,6	8 104,6												
			Местный бюджет	6 408,3	6 408,3	100,0	3 629,0	3 629,0	2 779,3	2 779,3												
			<b>Чайковский муниципальный район</b>																			
4	Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский	Администрация Чайковского муниципального района	Всего	21 725,0	20 508,6	94,4	1 400,0	1 400,0							20 325,0	6 676,0	12 432,6	Разработать ПСД, получить заключение государственной экспертизы, начать реконструкцию ГТС пруда площадью 24,5 га	Разработана ПСД, получено заключение государственной экспертизы, выполнена реконструкция ГТС пруда площадью 24,5 га			
			Федеральный бюджет	12 825,0	11 905,0	92,8									12 825,0	300,0	11 605,0					
			Краевой бюджет	6 605,0	6 308,6	95,5	980,0	980,0							5 625,0	5 004,4	324,2					
			Местный бюджет	2 295,0	2 295,0	100,0	420,0	420,0							1 875,0	1 371,6	503,4					
<b>Чернушинский муниципальный район</b>																						
5	Реконструкция плотины на р. Быстрый Танып в г. Чернушке	Администрация Чернушинского муниципального района	Всего	41 959,3	41 959,3	100,0	12 568,6	12 568,6	29 390,7	29 390,7								Выполнить реконструкцию плотины	Выполнена реконструкция плотины			
			Краевой бюджет	30 484,2	30 484,2	100,0	12 390,0	12 390,0	18 094,2	18 094,2												
			Местный бюджет	11 475,1	11 475,1	100,0	178,6	178,6	11 296,5	11 296,5												
			<b>Коми-Пермяцкий округ</b>																			
<b>г. Кудымкар</b>																						
6	Реконструкция ГТС пруда на р. Кува в г. Кудымкаре	Администрация г. Кудымкара	Всего	46 025,1	46 025,1	100,0	2 000,0	2 000,0			9 766,1	9 766,1	27 594,2	27 594,2	6 664,8	6 645,1	19,7	Разработать ПСД, получить заключение государственной экспертизы, выполнить реконструкцию ГТС пруда площадью 83,2 га	Разработана ПСД, получено заключение государственной экспертизы, выполнена реконструкция ГТС пруда площадью 83,2 га			
			Краевой бюджет	34 418,8	34 418,8	100,0	1 400,0	1 400,0			8 502,4	8 502,4	19 406,0	19 406,0	5 110,4	5 090,7	19,7					
			Местный бюджет	11 606,3	11 606,3	100,0	600,0	600,0			1 263,7	1 263,7	8 188,2	8 188,2	1 554,4	1 554,4						
			<b>Задиные дамбы</b>																			
<b>г. Кунгур</b>																						
7	Укрепление дамбы на правом берегу р. Ирень от ж.-д. моста до ул. Спо-	Администрация г. Кунгур	Всего	36 822,3	36 822,3	100,0	2 400,0	2 400,0	15 812,0	15 812,0	18 610,3	18 610,3						Разработать ПСД, получить заключение государственной экспертизы, выполнено заключение государственной	Разработана ПСД, получено заключение государственной			
			Краевой бюджет	25 775,6	25 775,6	100,0	1 200,0	1 200,0	11 548,0	11 548,0	13 027,6	13 027,6										
			Местный бюджет	11 046,7	11 046,7	100,0	1 200,0	1 200,0	4 264,0	4 264,0	5 582,7	5 582,7										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ртивной																	экспертизы, выполнить реконструкцию защитной дамбы протяженностью 370 м	экспертизы, выполнена реконструкция защитной дамбы протяженностью 370 м	
Пермский муниципальный район																				
8	Реконструкция защитной дамбы обвалования с. Усть-Качка	Администрация Пермского муниципального района	Всего	34 163,2	472,9	1,4	286,5	286,5	88,8	88,8			33 787,9	97,6				Доработать ПСД, получить заключение государственной экспертизы, начать реконструкцию объекта	Доработана ПСД, по рекомендации Росводресурсов произведено разделение проекта на этапы, получено заключение государственной экспертизы. В связи с невыделением средств федерального бюджета финансирование строительно-монтажных работ в 2011 г. бюджетом Пермского края не предусматривалось	
			Краевой бюджет	34 163,2	472,9	1,4	286,5	286,5	88,8	88,8			33 787,9	97,6						
			Местный бюджет																	
<b>ВСЕГО по направлению</b>			249 351,0	209 444,3	84,0	32 215,4	32 215,4	56 175,4	56 175,4	36 641,2	36 641,2	84 300,4	50 610,1	40 018,6	13 321,1	20 481,1	Разработано ПСД по 4-м объектам, выполнить реконструкцию ГТС 5 прудов	Разработана ПСД по 4-м объектам, выполнена реконструкция ГТС 4 прудов		
<b>Федеральный бюджет</b>			24 581,0	23 661,0	96,3								11 756,0	11 756,0	12 825,0	300,0	11 605,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Краевой бюджет				173 277,9	135 541,2	78,2	24 724,5	24 724,5	37 835,6	37 835,6	28 533,0	28 533,0	61 677,8	27 987,5	20 507,0	10 095,1	6 365,5	и 370 м защитной дамбы, начать реконструкцию 1 защитной дамбы и ГТС 1 пруда	дов и 370 м защитной дамбы, начата реконструкция ГТС 1 пруда
Местный бюджет				51 492,1	50 242,1	97,6	7 490,9	7 490,9	18 339,8	18 339,8	8 108,2	8 108,2	10 866,6	10 866,6	6 686,6	2 926,0	2 510,6		

\* финансирование осуществлялось за счет остатков 2012 года в соответствии с Законом Пермского края от 19 декабря 2012 г. № 139-ПК «О бюджете Пермского края на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» и постановлением Правительства Пермского края от 8 апреля 2013 г. № 211-п «Об установлении расходного обязательства Пермского края на 2013 год на реализацию краевой целевой программы «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Пермского края на 2008-2012 годы».

\*\* 3 354,5 тыс. руб. возвращены подрядной организацией в доход краевого бюджета и в дальнейшем – в доход федерального бюджета.

## Приложение 3

## **Информация о финансировании и выполнении мероприятий направления «Капитальный ремонт водохозяйственных сооружений»**

Тыс. руб.

№ п/п	Наименование территорий и объектов	Исполнитель (заказчик)	Источники финансирования	Расходы, всего			в том числе по годам										2013 год*	Результат выполнения мероприятий			
				план по Программе	ассигно-вания	исполнение, %	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год			кассовый расход	кассовый расход	в том числе за счет остатков 2011 г.	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>Защитные дамбы</b>																					
<b>Добрянский муниципальный район</b>																					
1	Капитальный ремонт дамбы пруда в п. Полазна	Администрация Добрянского муниципального района	Всего	4 851,0	4 851,0	100,0	2 804,3	2 804,3	2 046,7	2 046,7										Отремонтировано 231 м дамбы	Отремонтировано 231 м дамбы
			Краевой бюджет	3 638,0	3 638,0	100,0	1 591,3	1 591,3	2 046,7	2 046,7											
			Местный бюджет	1 213,0	1 213,0	100,0	1 213,0	1 213,0													
<b>Кишиертский муниципальный район</b>																					
2	Капитальный ремонт дамбы в с. Посад	Администрация Кишиертского муниципального района	Всего	7 386,2	7 322,4	99,1	598,8	598,8						6 305,7	6 305,7	481,7	417,9			Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, отремонтировать 653 м дамбы	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, отремонтировано 653 м дамбы
			Краевой бюджет	4 935,9	4 888,0	99,0	418,9	418,9						4 155,7	4 155,7	361,3	313,4				
			Местный бюджет	2 450,3	2 434,4	99,4	179,9	179,9						2 150,0	2 150,0	120,4	104,5				
<b>г. Кунгур</b>																					
3	Ремонтно-восстановительные работы на аварийном участке защитной дамбы в районе ул. Хмельева, д.114	Администрация г. Кунгуря	Всего	2 575,3	2 575,3	100,0					2 575,3	2 575,3								Отремонтировано 105 м дамбы	Отремонтировано 105 м дамбы
			Краевой бюджет	1 783,1	1 783,1	100,0					1 783,1	1 783,1									
			Местный бюджет	792,2	792,2	100,0					792,2	792,2									
4	Ремонтно-восстановительные работы на аварийном участке защитной дамбы в районе ул. Мамонтова, д. 37	Администрация г. Кунгуря	Всего	1 669,1	1 669,1	100,0	1 669,1	1 669,1											Отремонтировано 60 м дамбы	Отремонтировано 60 м дамбы	
			Краевой бюджет	1 159,1	1 159,1	100,0	1 159,1	1 159,1													
			Местный бюджет	510,0	510,0	100,0	510,0	510,0													
5	Ремонтно-восстановительные работы на аварийном участке защитной дамбы в районе ул. Усть-	Администрация г. Кунгуря	Всего	2 849,8	2 849,8	100,0	2 849,8	2 849,8											Отремонтировано 85 м дамбы	Отремонтировано 85 м дамбы	
			Краевой бюджет	1 994,8	1 994,8	100,0	1 994,8	1 994,8													
			Местный бюджет	855,0	855,0	100,0	855,0	855,0													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	Шакинская, д.13																						
6	Ремонтно-восстановительные работы на аварийном участке защитной дамбы в районе ул. Плехановская, д. 2, 11	Администрация г. Кунгуря	Всего	13 259,6	13 259,6	100,0	1 000,0	1 000,0			12 259,6	12 259,6								Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, отремонтировать 140 м дамбы	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, отремонтировано 140 м дамбы		
			Федеральный бюджет	3 000,0	3 000,0	100,0					3 000,0	3 000,0											
			Краевой бюджет	7 644,7	7 644,7	100,0	700,0	700,0			6 944,7	6 944,7											
			Местный бюджет	2 614,9	2 614,9	100,0	300,0	300,0			2 314,9	2 314,9											
7	Ремонтно-восстановительные работы на аварийном участке защитной дамбы в районе от ул. Хуторская до ж.-д. моста	Администрация г. Кунгуря	Всего	4 453,8	4 299,2	96,5							419,2	0,0	4 034,6	4 299,2	423,2			Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, отремонтировать 80 м дамбы	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, отремонтировано 80 м дамбы		
			Краевой бюджет	3 340,3	3 220,6	96,4							314,4	0,0	3 025,9	3 220,6	314,4						
			Местный бюджет	1 113,5	1 078,6	96,9							104,8	0,0	1 008,7	1 078,6	108,8						
8	Ремонтно-восстановительные работы на аварийном участке защитной дамбы в районе ул. Детская	Администрация г. Кунгуря	Всего	4 745,4	4 262,9	89,8							405,8	0,0	4 339,6	4 262,9	405,8			Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, отремонтировать 80 м дамбы	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, отремонтировано 80 м дамбы		
			Краевой бюджет	3 559,0	3 193,4	89,7							304,4	0,0	3 254,6	3 193,4	304,4						
			Местный бюджет	1 186,4	1 069,5	90,1							101,4	0,0	1 085,0	1 069,5	101,4						
9	Ремонтно-восстановительные работы на аварийном участке защитной дамбы в районе ул. Коммуны, д.3	Адм. г. Кунгуря	Всего	557,2	557,2	100,0							557,2	0,0		557,2	557,2			Разработать ПСД, получить заключение экспертизы	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы		
			Краевой бюджет	417,9	417,9	100,0							417,9	0,0		417,9	417,9						
			Местный бюджет	139,3	139,3	100,0							139,3	0,0		139,3	139,3						
Кунгурский муниципальный район																							
10	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Ирень в д. Болотово	Администрация Кунгурского муниципального района	Всего	4 856,4	4 618,7	95,1							1 400,0	1 400,0	3 456,4	3 042,1		176,6		Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, отремонтировать 160 м дамбы	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, отремонтировано 160 м дамбы		
			Краевой бюджет	3 642,3	3 455,9	94,9							1 050,0	1 050,0	2 592,3	2 241,3		164,6					
			Местный бюджет	1 214,1	1 162,8	95,8							350,0	350,0	864,1	800,8		12,0					
Берегоукрепления																							
Ильинский муниципальный район																							
11	Капитальный ремонт 2-й очереди берегоукрепления в п. Ильинский	Администрация Ильинского муниципального района	Всего	8 700,0	8 700,0	100,0	5 114,0	5 114,0	3 586,0	3 586,0										Отремонтировать 375,6 м берегоукрепления	Отремонтировано 375,6 м берегоукрепления		
			Краевой бюджет	6 266,0	6 266,0	100,0	3 580,0	3 580,0	2 686,0	2 686,0													
			Местный бюджет	2 434,0	2 434,0	100,0	1 534,0	1 534,0	900,0	900,0													
Красновишерский муниципальный район																							
12	Капитальный ремонт берегоукрепления в п. Набережный г. Красновишерска	Администрация Красновишерского муниципального района	Всего	1 987,5	1 987,5	100,0	1 987,5	1 987,5												Отремонтировать 163 м берегоукрепления	Отремонтировано 163 м берегоукрепления		
			Краевой бюджет	1 573,5	1 573,5	100,0	1 573,5	1 573,5															
			Местный бюджет	414,0	414,0	100,0	414,0	414,0															

ГТС прудов и водохранилищ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Бардымский муниципальный район																						
13	Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Ишимово	Администрация Бардымского муниципального района	Всего	8 208,3	4 053,4	49,4						1 265,7	965,5	6 942,6	3 087,9					Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС	
			Федеральный бюджет	5 342,6	1 778,9	33,3								5 342,6	1 778,9							
			Краевой бюджет	2 139,0	1 633,5	76,4						939,0	724,5	1 200,0	909,0							
			Местный бюджет	726,7	641,0	88,2						326,7	241,0	400,0	400,0							
Верещагинский муниципальный район																						
14	Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Путине		Всего	13 927,5	13 652,6	98,0	10 130,4	10 130,4							3 797,1	3 522,2				Выполнить капитальный ремонт ГТС	В 2008 году по ранее разработанному проекту выполнен капитальный ремонт ГТС. В 2012 году разработана ПСД, получено заключение экспертизы и выполнен капитальный ремонт ГТС в части, не предусмотренной проектом, реализованным в 2008 году	
			Администрация Верещагинского муниципального района	Федеральный бюджет	7 000,0	7 000,0	100,0	7 000,0	7 000,0													
			Министерство	Краевой бюджет	3 130,4	3 130,4	100,0	3 130,4	3 130,4							3 797,1	3 522,2					
Еловский муниципальный район																						
15	Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Малая Уса	Администрация Еловского муниципального района	Всего	1 400,0	0,0	0,0									1 400,0	0,0				Разработать ПСД, получить заключение экспертизы	В связи с невыделением средств местного бюджета бюджетом Пермского края финансирование объекта не предусматривалось	
			Краевой бюджет	980,0	0,0	0,0									980,0	0,0						
			Местный бюджет	420,0	0,0	0,0									420,0	0,0						
Карагайский муниципальный район																						
16	Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Нердва	Администрация Карагайского муниципального района	Всего	1 400,0	1 393,0	99,5									1 400,0	975,0		418,0		Разработать ПСД, получить заключение экспертизы	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы	
			Краевой бюджет	1 050,0	1 043,0	99,3									1 050,0	625,0		418,0				
			Местный бюджет	350,0	350,0	100,0									350,0	350,0						
Куединский муниципальный район																						
17	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Бикбардинка в с. Бикбара	Администрация Куединского муниципального района	Всего	13 927,5	13 927,5	100,0						13 390,9	13 390,9	536,6	536,6						Выполнить капитальный ремонт ГТС	Выполнен капитальный ремонт ГТС
			Федеральный бюджет	4 879,6	4 879,6	100,0						4 879,6	4 879,6									
			Краевой бюджет	6 651,9	6 651,9	100,0						6 249,3	6 249,3	402,6	402,6							
			Местный бюджет	2 396,0	2 396,0	100,0						2 262,0	2 262,0	134,0	134,0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Б. Уса с. Б. Уса	Администрация Куединского муниципального района	Всего	22 994,5	22 994,5	100,0	14 667,0	14 667,0	8 327,5	8 327,5									Выполнить капитальный ремонт ГТС	Выполнен капитальный ремонт ГТС
			Федеральный бюджет	15 034,0	15 034,0	100,0	10 000,0	10 000,0	5 034,0	5 034,0										
			Краевой бюджет	5 550,5	5 550,5	100,0	3 267,0	3 267,0	2 283,5	2 283,5										
			Местный бюджет	2 410,0	2 410,0	100,0	1 400,0	1 400,0	1 010,0	1 010,0										
19	Капитальный ремонт ГТС пруда в с.Федоровск	Администрация Куединского муниципального района	Всего	11 448,0	10 988,2	96,0						1 300,0	890,9	10 148,0	10 097,3				Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС
			Федеральный бюджет	6 088,8	6 038,1	99,2								6 088,8	6 038,1					
			Краевой бюджет	4 019,4	3 712,3	92,4						975,0	667,9	3 044,4	3 044,4					
			Местный бюджет	1 339,8	1 237,8	92,4						325,0	223,0	1 014,8	1 014,8					
Кунгурский муниципальный район																				
20	Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Ленск	Администрация Кунгурского муниципального района	Всего	5 800,0	5 285,9	91,1						1 300,0	1 300,0	4 500,0	1 115,1		2 870,8	Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС	
			Краевой бюджет	4 350,0	3 960,1	91,0						975,0	975,0	3 375,0	836,3		2 148,8			
			Местный бюджет	1 450,0	1 325,8	91,4						325,0	325,0	1 125,0	278,8		722,0			
Октябрьский муниципальный район																				
21	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Сарс в п. Сарс (нижний в каскаде)	Администрация Октябрьского муниципального района	Всего	5 100,0	5 100,0	100,0						1 100,0	0,0	4 000,0	1 094,5	1 094,5	4 005,5	Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, начать капитальный ремонт ГТС	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, начат капитальный ремонт ГТС	
			Краевой бюджет	3 625,0	3 625,0	100,0						825,0	0,0	2 800,0	819,5	819,5	2 805,5			
			Местный бюджет	1 475,0	1 475,0	100,0						275,0	0,0	1 200,0	275,0	275,0	1 200,0			
22	Капитальный ремонт ГТС пруда в д. Булкаево	Администрация Октябрьского муниципального района	Всего	1 000,0	0,0	0,0								1 000,0	0,0			Разработать ПСД, получить заключение экспертизы	В связи с невыделением средств местного бюджета бюджетом Пермского края финансирование объекта не предусматривалось	
			Краевой бюджет	700,0	0,0	0,0								700,0	0,0					
			Местный бюджет	300,0	0,0	0,0								300,0	0,0					
Ординский муниципальный район																				
23	Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Ашап	Администрация Ординского муниципального района	Всего	3 155,5	3 155,5	100,0	225,0	225,0				2 930,5	2 930,5						Разработать сметы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Разработаны сметы, выполнен капитальный ремонт ГТС
			Краевой бюджет	2 126,8	2 126,8	100,0						2 126,8	2 126,8							
			Местный бюджет	1 028,7	1 028,7	100,0	225,0	225,0				803,7	803,7							
Осинский муниципальный район																				
24	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Глубокая в с. Крылово	Администрация Осинского муниципального района	Всего	6 917,4	6 917,4	100,0	60,8	60,8	6 856,60	6 856,60								Получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС	
			Федеральный бюджет	4 074,2	4 074,2	100,0			4 074,2	4 074,2										
			Краевой бюджет	2 083,4	2 083,4	100,0			2 083,4	2 083,4										
		Администрация Осинского																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		муниципального района																		
		КУБУ «Дирекция по капитальному строительству» (далее - КГБУ «Дирекция»)**		60,8	60,8	100,0	60,8	60,8												
		Адм. Осинского муниципального района	Местный бюджет	699,0	699,0	100,0			699,0	699,0										
Очерский муниципальный район																				
25	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Очер в г. Очер	Администрация Очерского муниципального района	Всего	49 453,9	49 453,9	100,0	296,7	296,7	20 645,3	20 645,3	28 511,9	28 511,9							Получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС
			Федеральный бюджет	38 189,2	38 189,2	100,0			19 245,3	19 245,3	18 943,9	18 943,9								
			Краевой бюджет	7 975,5	7 975,5	100,0	222,5	222,5	980,0	980,0	6 773,0	6 773,0								
			Местный бюджет	3 289,2	3 289,2	100,0	74,2	74,2	420,0	420,0	2 795,0	2 795,0								
26	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Очер в п. Павловский	Администрация Очерского муниципального района	Всего	55 608,4	55 552,6	99,9	337,1	337,1					21 958,0	21 958,0	33 313,3	28 282,2		4 975,3	Получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС
			Федеральный бюджет	19 871,4	19 864,2	100,0							16 358,0	16 358,0	3 513,4	3 506,2				
			Министерство**	140,4	140,4	100,0	140,4	140,4												
			Краевой бюджет	26 467,4	26 418,7	99,8	147,5	147,5					3 970,0	3 970,0	22 349,90	19 039,80		3 261,40		
			в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами	861,0	861,0	100,0							861,0	861,0						
			Местный бюджет	9 129,2	9 129,3	100,0	49,2	49,2					1 630,0	1 630,0	7 450,0	5 736,2		1 713,9		
			в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами	139,0	139,0	100,0							139,0	139,0						
27	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Нытва в с. Дворец	Администрация Очерского муниципального района	Всего	7 184,1	7 184,1	100,0	113,3	113,3	7 070,8	7 070,8									Получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС
			Федеральный бюджет	4 784,8	4 784,8	100,0			4 784,8	4 784,8										
			Краевой бюджет	1 610,0	1 610,0	100,0			1 610,0	1 610,0										
			Министерство**	113,3	113,3	100,0	113,3	113,3												
			Местный бюджет	676,0	676,0	100,0			676,0	676,0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Сивинский муниципальный район																					
28	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Малая Сива п. Северный Коммунар	Администрация Сивинского муниципального района	Всего	6 012,9	5 649,0	93,9						6 012,9	5 649,0							Выполнить капитальный ремонт ГТС	Выполнен капитальный ремонт ГТС
			Федеральный бюджет	3 896,9	3 874,0	99,4						3 896,9	3 874,0								
			Краевой бюджет	1 587,0	1 314,0	82,8						1 587,0	1 314,0								
			в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами	1 314,0	1 314,0	100,0						1 314,0	1 314,0								
			Местный бюджет	529,0	461,0	87,1						529,0	461,0								
			в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами	438,2	438,2	100,0						438,2	438,2								
			Всего	8 690,6	8 587,8	98,8	941,9	941,9			302,9	302,9	7 445,8	7 152,0			191,0	191,0		Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС
			Федеральный бюджет	5 435,8	5 333,0	98,1							5 435,8	5 142,0			191,0	191,0			
			Краевой бюджет	2 276,0	2 276,0	100,0	694,0	694,0					1 582,0	1 582,0							
			в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами	1 582,0	1 582,0	100,0							1 582,0	1 582,0							
			Местный бюджет	978,8	978,8	100,0	247,9	247,9			302,9	302,9	428,0	428,0							
			в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами	428,0	428,0	100,0							428,0	428,0							
30	Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Сива	Администрация Сивинского муниципального района	Всего	9 513,0	7 720,0	81,2									9 513,0	5 724,4		1 995,6		Выполнить капитальный ремонт ГТС	Выполнен капитальный ремонт ГТС
			Краевой бюджет	7 134,7	5 627,5	78,9										7 134,7	4 075,2		1 552,3		
			Местный бюджет	2 378,3	2 092,5	88,0										2 378,3	1 649,2		443,3		
			Всего	10 336,0	10 336,0	100,0	83,8	83,8							7 134,0	7 134,0	3 118,2	3 118,2			
Уинский муниципальный район																					
31	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Сып в д. Ломь	Администрация Уинского муниципального района	Всего	4 626,0	4 626,0	100,0									4 626,0	4 626,0				Получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС
			Федеральный бюджет	83,8	83,8	100,0	83,8	83,8													
			КГБУ «Дирекция»**	4 138,7	4 138,7	100,0															
			Администрация Уинского бюджет												1 800,0	1 800,0	2 338,7	2 338,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		муниципального района	в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами	1 800,0	1 800,0	100,0						1 800,0	1 800,0							
			Адм. Уинского муниципального района	Местный бюджет	1 487,5	1 487,5	100,0					708,0	708,0	779,5	779,5					
	32	Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Аспа	Администрация Уинского муниципального района	в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами	708,0	708,0	100,0					708,0	708,0						Разработать ПСД, получить заключение экспертизы	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы
				Всего	1 400,0	1 330,0	95,0						1 400,0	1 330,0						
	33	Капитальный ремонт ГТС водохранилища в с. Уральское	Администрация Чайковского муниципального района	Краевой бюджет	980,0	980,0	100,0						980,0	980,0					Выполнить капитальный ремонт ГТС	Выполнен капитальный ремонт ГТС
				Местный бюджет	420,0	350,0	83,3						420,0	350,0						
Чайковский муниципальный район																				
	34	Капитальный ремонт ГТС пруда в д. В. Рождество	Администрация Частинского муниципального района	Всего	8 882,2	8 141,0	91,7						1 400,0	1 250,0	7 482,2	3 630,5	150,0	3 260,5	Разработать ПСД, получить заключение экспертизы, выполнить капитальный ремонт ГТС	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы, выполнен капитальный ремонт ГТС
				Федеральный бюджет	4 489,3	3 644,3	81,2								4 489,3	383,8		3 260,5		
				Краевой бюджет	3 294,7	3 294,7	100,0						1 050,0	900,0	2 244,7	2 394,7	150,0			
				Местный бюджет	1 098,2	1 202,0	109,5						350,0	350,0	748,2	852,0				
Частинский муниципальный район																				
	35	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Троицкая в д. Ореховая Гора		Всего	11 925,8	11 925,8	100,0	3 847,5	3 847,5	8 078,3	8 078,3								Выполнить капитальный ремонт ГТС	Выполнен капитальный ремонт ГТС
				Администрация Чернушинского муниципального района	Федеральный бюджет	6 831,3	6 831,3	100,0			6 831,3	6 831,3								
				Администрация Чернушинского муниципального района	Краевой бюджет	3 580,5	3 580,5	100,0	2 645,5	2 645,5	935,0	935,0								
				KГБУ «Дирекция»**		62,0	62,0	100,0	62,0	62,0										
	36	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Стреж у с. Новый Брод		Администрация Чернушинского муниципального района	Местный бюджет	1 452,0	1 452,0	100,0	1 140,0	1 140,0	312,0	312,0							Выполнить капитальный ремонт ГТС	Выполнен капитальный ремонт ГТС
				Всего	32 778,6	29 668,0	90,5						7 000,0	0,0	25 778,6	26 199,4	5 186,0	3 468,6		
				Федеральный бюджет	8 981,2	14 625,1	162,8								8 981,2	12 823,6		1 801,5		
				Краевой бюджет	16 875,7	10 836,3	64,2						5 250,0	0,0	11 625,7	9 169,2	3 889,5	1 667,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Mестный бюджет	6 921,7	4 206,6	60,8							1 750,0	0,0	5 171,7	4 206,6	1 296,5				
Кудымкарский муниципальный район																				
37	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Юсьва в с. Верх-Юсьва	Администрация Кудымкарского муниципального района	Всего	1 400,0	1 400,0	100,0									1 400,0	980,0		420,0	Разработать ПСД, получить заключение экспертизы	Разработана ПСД, получено заключение экспертизы
			Краевой бюджет	1 050,0	1 050,0	100,0									1 050,0	630,0		420,0		
			Местный бюджет	350,0	350,0	100,0									350,0	350,0				
Всего по направлению			371 222,3	356 235,7	96,0	58 727,0	58 727,0	59 478,0	59 478,0	59 971,1	59 971,1	65 540,9	54 541,7	127 505,3	101 927,0	8 007,7	21 590,9	Выполнить капитальный ремонт дамб общей протяженностью 1594 м (в т.ч. 6 участков протяженностью 550 м в г. Кунгуре), 2 берегоукреплений общей протяженностью 538,6 м, 19 ГТС прудов и водохранилищ.	Выполнен капитальный ремонт дамб общей протяженностью 1594 м (в т.ч. 6 участков протяженностью 550 м в г. Кунгуре), 2 берегоукреплений ий	
Федеральный бюджет			150 525,1	151 576,7	100,7	25 000,0	25 000,0	39 969,6	39 969,6	26 823,5	26 823,5	30 316,7	30 000,0	28 415,3	24 721,6	191,0	5 062,0			
Краевой бюджет			162 415,1	150 662,8	92,8	24 384,8	24 384,8	14 651,1	14 651,1	23 876,9	23 876,9	25 598,0	17 541,7	73 904,3	57 770,6	5 895,7	12 437,7			
в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами			5 557,0	5 557,0	100,0							5 557,0	5 557,0							
Местный бюджет			58 282,1	53 996,2	92,6	9 342,2	9 342,2	4 857,3	4 857,3	9 270,7	9 270,7	9 626,2	7 000,0	25 185,7	19 434,8	1 921,0	4 091,2			
в том числе в рамках Соглашения с Росводресурсами			1 713,2	1 713,2	100,0							1 713,2	1 713,2							

\* финансирование осуществлялось за счет остатков 2012 года в соответствии с Законом Пермского края от 19 декабря 2012 г. № 139-ПК «О бюджете Пермского края на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» и постановлением Правительства Пермского края от 8 апреля 2013 г. № 211-п «Об установлении расходного обязательства Пермского края на 2013 год на реализацию краевой целевой программы «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Пермского края на 2008-2012 годы».

\*\* на государственную экспертизу проекта за счет неиспользованных остатков 2007 года по ОЦП «Охрана и восстановление водных объектов Пермской области на 2003-2007 годы».

Приложение 4  
к отчету

**Информация о финансировании и выполнении мероприятий направлений «Исследования и работы в сфере водных отношений», «Информационно-издательская и просветительская деятельность»**

Тыс. руб.

№ п/п	Наименование направлений, мероприятий	Исполнитель (заказчик)	Расходы из краевого бюджета, всего			в том числе по годам								Результат выполнения мероприятий			
						2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год			
			план по Программе	кассовый расход	% исполнения	план по Программе	кассовый расход	план по Программе	кассовый расход	план по Программе	кассовый расход	план по Программе	кассовый расход	план по Программе	кассовый расход		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>4.1. Исследования и работы в сфере водных отношений</b>																	
4.1.1	Организация и ведение государственного мониторинга водных объектов	Всего,	6602,8	6550,8	99,2	1200,0	1200,0	1225,8	1225,8	1390,5	1390,5	1476,5	1424,5	1310,0	1310,0	Разработать программу осуществления гос. мониторинга водных объектов.	Разработана программа осуществления гос. мониторинга водных объектов.
		в том числе:															
		Министерство	6055,5	6003,5	99,1	1012,0	1012,0	1095,5	1095,5	1276,0	1276,0	1362,0	1310,0	1310,0	1310,0		
		Государственная инспекция по экологии и природопользованию Пермского края (для КГБУ «Аналитический центр»)	547,3	547,3	100,0	188,0	188,0	130,3	130,3	114,5	114,5	114,5	114,5			Обеспечить ведение государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, изменением морфометрических особенностей, состоянием водоохранных зон водных объектов и ГТС, находящихся в собственности Пермского края	Обеспечены регулярные наблюдения за состоянием дна, берегов, изменением морфометрических особенностей, состоянием водоохранных зон водных объектов и ГТС, находящихся в собственности Пермского края
4.1.2	Диагностика состояния земляных плотин методами неразрушающего	Министерство	3963,8	1963,8	49,5	830,0	830,0	834,0	834,0	299,8	299,8	1000,0*	0,0	1000,0*	0,0	Выполнить диагностику методами неразрушающего контроля	Выполнена диагностика методами неразрушающего контроля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	контроля (МНК)															14 участков земляных дамб.	14 участков земляных дамб.
4.1.3.	Актуализация и ведение геоинформационной системы «Гидротехнические сооружения Пермского края»	Министерство	1119,5	1119,5	100,0	200,0	200,0	320,0	320,0	200,0	200,0	199,7	199,7	199,8	199,8	Дополнить ГИС «Гидротехнические сооружения Пермской области» сведениями по результатам инвентаризации ГТС в Чайковском и Чернушинском муниципальных районах, в Коми-Пермяцком округе, создать и обеспечить ведение ГИС «Гидротехнические сооружения Пермского края»	ГИС «Гидротехнические сооружения Пермской области» дополнена сведениями по результатам инвентаризации ГТС в Чайковском и Чернушинском муниципальных районах, в Коми-Пермяцком округе. Создана и ведётся ГИС «Гидротехнические сооружения Пермского края»
4.1.4	Подготовка документов для государственной регистрации гидротехнических сооружений, являющихся бесхозяйными или государственной собственностью Пермского края	Министерство	1135,6	1134,2	99,9					10,7	10,7	474,9	474,9	650,0	648,6	Разработать декларацию безопасности ГТС пруда в с. Путино (краевая собственность) Верещагинского района, технические и кадастровые паспорта ГТС, не имеющих собственника	Разработаны технические и кадастровые паспорта 35 ГТС, не имеющих собственника, декларация безопасности ГТС пруда в с. Путино Верещагинского района
4.1.5	Определение волны прорыва при авариях на гидротехнических сооружениях	Министерство	971,7	574,7	59,1	199,5	199,5			175,2	175,2	380,0*	0,0	217,0	200,0	Определить волну прорыва при возможных авариях на ГТС прудов, рассчитать и нанести на электронные карты зоны возможного	Определена волна прорыва при авариях на 8 ГТС прудов, рассчитаны и нанесены на электронные карты зоны возможного

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																затопления в случае аварий ГТС, составить перечни объектов жилья, экономики, социальной инфраструктуры, попадающих в эти зоны	затопления в случае аварий ГТС, составлены перечни объектов жилья, экономики, социальной инфраструктуры, попадающих в эти зоны.
4.1.6	Инвентаризация гидротехнических сооружений Кomi-Пермяцкого округа	Министерство	1365,0	1365,0	100,0	1365,0	1365,0									Провести инвентаризацию ГТС в городе Кудымкаре и 6 районах Кomi-Пермяцкого округа	Проведена инвентаризация ГТС в городе Кудымкаре и 6 районах Кomi-Пермяцкого округа
4.1.7	Разработка схем пропуска воды в каскадах водохранилищ и прудов	Министерство	295,0	295,0	100,0	295,0	295,0									Разработать схему пропуска воды через каскад прудов в Октябрьском районе	Разработана схема пропуска воды через каскад прудов в Октябрьском районе
4.1.8	Организация опытных участков апробации и внедрения методов «активной» защиты берегов водных объектов	Министерство	2000,0	1000,0	50,0	700,0	700,0	300,0	300,0			1000,0*	0,0			Отработать на опытных участках параметры и технологию возведения «активной» защиты населенных пунктов от негативного воздействия вод в натурных условиях с учетом природных особенностей береговой зоны, гидрологического режима водных объектов и типа инженерного сооружения	Организованы 2 опытных участка апробации методов «активной» защиты берегов Камского водохранилища в с. Слудка Ильинского района и в с. Висим Добрянского района

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.9	Создание реестра водных объектов, относимых к собственности края	Министерство	819,0	819,0	100,0	645,0	645,0	174,0	174,0							Создать реестр водных объектов (прудов, обводнённых карьеров), которые в соответствии с водным законодательством могут относиться к собственности Пермского края	По итогам выполнения работы водных объектов, относимых к собственности Пермского края в соответствии с критериями, установленными действующим водным законодательством, не выявлено
4.1.10	Научно-техническое обоснование руслорегулирующих работ	Министерство	134,0	134,0	100,0	134,0	134,0									Выполнить научно-техническое обоснование целесообразности и необходимости проведения руслорегулирующих работ на водных объектах Пермского края	Выполнено научно-техническое обоснование проведения руслорегулирующих работ на 4 участках водных объектов Пермского края

## 4.2. Информационно-издательская и просветительская деятельность

4.2.1	Подготовка к изданию и издание серии монографий: «Геодинамика побережий водохранилищ Пермского края», «Гидрология камских водохранилищ»	Министерство	177,7	177,7	100,0	177,7	177,7									Подготовить к изданию и издать монографии: «Геодинамика побережий водохранилищ Пермского края», «Гидрология камских водохранилищ»	Подготовлены к изданию и изданы монографии: «Геодинамика побережий водохранилищ Пермского края», «Гидрология камских водохранилищ»
4.2.2	Информационная поддержка научно-практических конференций по охране и рациональному использованию водных ресурсов	Министерство	200,0	100,0	50,0			100,0	100,0			100,0*	0,0			Оказать информационную поддержку 2-м научно-практическим конференциям по охране и рациональному использованию водных ресурсов	Оказана информационная поддержка 1-й научно-практической конференции по охране и рациональному использованию водных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.2.3	Организация обучения кадров эксплуатационных служб гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ	Министерство	716,4	683,1	95,4							299,9	299,9	416,5	383,2	Организовать обучение специалистов органов местного самоуправления, ответственных за эксплуатацию ГТС	Обучены и аттестованы Западно-Уральским управлением Ростехнадзора 41 специалист органов местного самоуправления
4.2.4	Конкурс «Чистая вода»	Министерство	330,0	180,0	54,5			30,0	30,0			150,0*	0,0	150,0	150,0	Обеспечить техническую и информационную поддержку проведения 3-х конкурсов «Чистая вода»	Обеспечена техническая и информационная поддержка проведения 2-х конкурсов «Чистая вода»
4.2.5	Информационная поддержка в СМИ деятельности исполнительных органов государственной власти в сфере водного хозяйства (включая тиражирование информационных материалов, размещение информации в сети Интернет)	Министерство	642,6	342,5	53,3	242,6	242,6	50,0	50,0			300,0*	0,0	50,0	49,9	Освещение в СМИ проблем водохозяйственного комплекса, проводимой работы по предупреждению негативного воздействия вод и обеспечению безопасности ГТС, тиражирование информационных материалов	Опубликовано 3 статьи в газетах «Капитал Weekly», ООО «Газета «Капитал», произведено тиражирование учебного пособия «Защитные и берегоукрепительные сооружения Пермского края»,
	Всего по направлениям		20473,1	16439,3	80,3	5988,8	5988,8	3033,8	3033,8	2076,2	2076,2	5381,0	2399,0	3993,3	2941,5		

\* бюджетом Пермского края финансирование объектов не предусматривалось.

Приложение 5  
к отчету

**Оценка эффективности реализации Программы**

№ п/п	Наименование целевого показателя, (ед. изм.)	Фактическое значение показателя на момент разработки Программы	Изменение значений целевого показателя												Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы			Предотвращенный ущерб					
			2008 год		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	Всего по Программе			план	факт	% исполнения	план	факт	отклонение	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	факт	план	факт	план	факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Защита населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от затоплений и подтоплений в период половодий и паводков, предотвращение разрушения берегов водохранилищ и рек	1. Строительство сооружений инженерной защиты, м	34000 м	-	-	915 м	566 м	-	-	-	-	1946 м	1019 м	910 м	2861 м	2495 м	87,2	36861 м	36495 м	-366	542,6	542,6	0,0
		2. Реконструкция водохозяйственных сооружений (защитные дамбы, берегоукрепления), м	91680 м	-	-	-	-	370 м	370 м	-	-	-	-	-	370 м	370 м	100,0	91680 м	91680 м	0	79,0	79,0	0,0
		3. Капитальный ремонт водохозяйственных сооружений (защитные дамбы, берегоукрепления), м	27900 м требуют капитально-го ремонта	308 м	308 м	606,6 м	606,6 м	245 м	245 м	-	-	973 м	813 м	160 м	2132,6 м	2132,6 м	100,0	25767,4 м	25767,4 м	0	684,8	684,8	0,0
2	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений водохранилищ и прудов, предотвращение чрезвычайных ситуаций	2, 3. Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений (далее – ГТС) потенциально опасных водохранилищ и прудов, шт.	34 потенциально опасных ГТС, требующих реконструкции и капитального ремонта	1	1	5	5	2	2	2	2	12	6	5	22	21	95,5	12 объектов	13 объектов	-1	2347,5	2548,2	200,7

3	Обоснование и оптимизация принимаемых решений по вопросам, связанным с предупреждением и ликвидацией вредного воздействия вод	4. Инвентаризация гидротехнических сооружений в Коми-Пермяцком округе	Инвентаризация ГТС в 36 городах и районах области	в городе Кудымкаре и 6 районах Коми-Пермяцкого округа	в городе Кудымкаре и 6 районах Коми-Пермяцкого округа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Инвентаризация ГТС на территории Коми-Пермяцкого округа	Инвентаризация ГТС на территории Коми-Пермяцкого округа	100,0	Инвентаризация ГТС в Пермском крае	Инвентаризация ГТС в Пермском крае	0			
		Определение волны прорыва при возможных авариях на потенциально опасных ГТС прудов и водохранилищ, шт.	Волна прорыва определена для 34 ГТС	3	3	-	-	3	3	-	-	2	2	-	8 ГТС	8 ГТС	100,0	42 ГТС	42 ГТС	0			
		Актуализация и ведение геоинформационной системы (далее - ГИС) «Гидротехнические сооружения Пермского края»	ГИС «ГТС Пермской области» (по 34 районам)												ГИС «ГТС Пермского края»	ГИС «ГТС Пермского края»	100,0	ГИС «ГТС Пермского края»	ГИС «ГТС Пермского края»	0			

## Приложение 6

## **Финансирование программы по годам, источникам и направлениям**

тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего, в т.ч.	20 473,1	16 439,3	80,3	5 988,8	5 988,8	3 033,8	3 033,8		2 076,2	2 076,2	5 381,0	2 399,0	3 993,3	2 941,5		
краевой бюджет	20 473,1	16 439,3	80,3	5 988,8	5 988,8	3 033,8	3 033,8		2 076,2	2 076,2	5 381,0	2 399,0	3 993,3	2 941,5		
Итого, в т.ч.:	852 703,0	787 359,9	92,3	213 407,8	205 052,0	160 211,4	168 567,2	8 355,8	98 688,5	98 688,5	181 599,8	129 873,6	198 795,5	132 059,5	9 634,1	53 119,1
федеральный бюджет	293 740,6	290 809,9	99,0	86 730,0	78 374,2	64 914,6	73 270,4	8 355,8	26 823,5	26 823,5	56 819,6	55 499,2	58 452,9	29 128,5	1 194,7	27 714,1
краевой бюджет	443 532,8	386 437,8	87,1	109 063,6	109 063,6	72 049,7	72 049,7		54 486,1	54 486,1	101 979,5	54 218,8	105 953,9	77 816,4	6 518,4	18 803,2
местный бюджет	115 429,6	110 112,2	95,4	17 614,2	17 614,2	23 247,1	23 247,1		17 378,9	17 378,9	22 800,7	20 155,6	34 388,7	25 114,6	1 921,0	6 601,8

\* финансирование осуществлялось за счет остатков средств 2012 года в соответствии с Законом Пермского края от 19 декабря 2012 г. № 139-ПК «О бюджете Пермского края на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» и постановлением Правительства Пермского края от 8 апреля 2013 г. № 211-п «Об установлении расходного обязательства Пермского края на 2013 год на реализацию краевой целевой программы «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Пермского края на 2008-2012 годы».