

(Продолжение. Начало на 5—6-й стр.)

Расходы на реализацию Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

№ строки	Источники финансирования	Всего (тыс. рублей)	В том числе		
			2013 год	2014 год	2015 год
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Всего	1918717,0	691470,0	614069,0	613178,0
2.	в том числе за счет средств областного бюджета	351507,0	107860,0	124399,0	119248,0
3.	из них субсидии муниципальным образованиям	11700,0	3700,0	3900,0	4100,0
4.	федерального бюджета (плановый объем)	0	0	0	0
5.	местных бюджетов (плановый объем)	3510,0	1110,0	1170,0	1230,0
6.	внебюджетных источников (плановый объем)	1563700,0	582500,0	488500,0	492700,0
7.	По заказчику — Министерству природных ресурсов и экологии Свердловской области				
8.	Всего	1896147,0	689075,0	596549,0	610523,0
9.	в том числе за счет средств областного бюджета	328937,0	105465,0	106879,0	116593,0
10.	из них субсидии муниципальным образованиям	11700,0	3700,0	3900,0	4100,0
11.	федерального бюджета (плановый объем)	0	0	0	0
12.	местных бюджетов (плановый объем)	3510,0	1110,0	1170,0	1230,0
13.	внебюджетных источников (плановый объем)	1563700,0	582500,0	488500,0	492700,0
14.	По заказчику — Министерству агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области				
15.	Всего	3845,0	1215,0	1280,0	1350,0
16.	в том числе за счет средств областного бюджета	3845,0	1215,0	1280,0	1350,0
17.	из них субсидии муниципальным образованиям	–	–	–	–
18.	федерального бюджета (плановый объем)	–	–	–	–
19.	местных бюджетов (плановый объем)	–	–	–	–
20.	По заказчику — Департаменту общественной безопасности Свердловской области				
21.	в том числе за счет средств областного бюджета	18725,0	1180,0	16240,0	1305,0
22.	из них субсидии муниципальным образованиям	18725,0	1180,0	16240,0	1305,0
23.	федерального бюджета (плановый объем)	–	–	–	–
24.	местных бюджетов (плановый объем)	–	–	–	–

Приложение № 11
к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

ПОДПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2013–2015 ГОДЫ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2009–2015 ГОДЫ»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2013–2015 ГОДЫ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2009–2015 ГОДЫ»

1. Реквизиты правового акта, утверждающего областную целевую программу	постановление Правительства Свердловской области от 05.08.2011 г. № 1029-ПП «О концепции водной безопасности Свердловской области на период до 2020 года»
2. Заказчик-координатор Подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области
3. Заказчики Подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области; Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
4. Цели и задачи Подпрограммы	Основными целями Подпрограммы являются: 1) гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития в Свердловской области; 2) обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод. Задачи Подпрограммы: 1) ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в муниципальных образованиях в Свердловской области; 2) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; 3) развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов
5. Важнейшие целевые показатели Подпрограммы	1) обеспеченность проектной документацией для реализации мероприятия по ликвидации локальных водоздефицитов населения, 1 единица; 2) увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований в Свердловской области, с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенным к безопасному техническому состоянию, с 27,9 процента в 2013 году до 29,7 процента к 2015 году; 3) увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований в Свердловской области, для которых разработана проектная документация на капитальный ремонт или реконструкцию, на 1,9 процента; 4) количество створов, охваченных системой регионального мониторинга водных объектов, составит 3 штуки
6. Сроки и этапы реализации Подпрограммы	сроки реализации Подпрограммы — 2013–2015 годы. Выполнение Подпрограммы осуществляется поэтапно: 1) начальный этап, реализуемый в 2013 году; 2) основной этап, реализуемый в 2014–2015 годах
7. Объемы и источники финансирования Подпрограммы	объем финансирования мероприятия Подпрограммы — 801583,0 тыс. рублей; источники финансирования Подпрограммы: областной бюджет — 452781,0 тыс. рублей; федеральный бюджет 239540,0 тыс. рублей; местный бюджет — 109262,0 тыс. рублей
8. Наличие и объемы субсидий местным бюджетам на реализацию аналогичных целевых программ	субсидии местным бюджетам на реализацию аналогичных целевых программ предоставляются: 1) на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области; 2) на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности. Объем финансирования — 345970,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2013 год — 153220,0 тыс. рублей; 2014 год — 91964,0 тыс. рублей; 2015 год — 100786 тыс. рублей
9. Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы	результаты, достигнутые после выполнения мероприятий Подпрограммы, будут иметь следующие социально-экономические и экологические последствия: 1) обеспеченность проектной документацией для реализации мероприятий по ликвидации локальных водоздефицитов населения; 2) повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварийно-опасных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню; 3) обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (в том числе при пропуске половодья и наводочных вод) на территории Свердловской области.

Приложение № 7
к Подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПОДПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2013–2015 ГОДЫ» ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2009–2015 ГОДЫ»

Реальная сеть Свердловской области принадлежит бассейнам Каспийского (реки Кама и Уфа) и Карского (река Тобол) морей. Географическая сеть на территории области представлена 18 414 реками общей протяженностью более 68 тыс. км.

Свердловская область имеет значительные запасы водных ресурсов местного формирования, составляющие около 67 куб. км в год, что многократно превышает потребности населения и экономики в воде. Однако распределены водные ресурсы крайне неравномерно, что обусловлено природными факторами: близость к водоразделу, малые площади водосбора поверхностных рек и низкая степень дренирования подземных вод, что определяет малую долю питания рек подземными водами, существенные колебания стока в годовом разрезе и иные природные факторы.

Исторически сложилось, что основные крупные населенные пункты Свердловской области и промышленные узлы сконцентрированы в верховьях маловодных рек преимущественно на юге (Исеть, Чусовая и иные реки). Так, на бассейне реки Исеть и Пышма с наибольшей концентрацией населения и промышленности приходится лишь 6 процентов от общего годового объема поверхностного стока по области, а на бассейн реки Тавда, где проживают всего 3 процента населения, приходится 53 процента стока.

Водность рек области зависит от условий увлажнения отдельных частей территории и характера стока, которые очень различаются по территории: от нормы стока 10–25 литров в секунду с квадратного км в горной части Северного Урала до 1,5 литра в секунду на квадратного км на юго-востоке региона. Для всех рек характерно наличие четкой выраженной весеннего половодья, летне-осенней межени, периодически прерываемая дождями паводками и длительной устойчивой зимней межени. В питании рек преимущественно значение имеют снеговые воды, на подземное питание приходится не более 20 процентов годового стока (чаще 10 процентов). При значительном внутригодовом колебании стока для водных объектов характерна и большая изменчивость в многолетнем разрезе.

Общая маловодность и особенности внутригодового распределения применительно к гарантированному водоснабжению вызывают необходимость регулирования речного стока путем создания водохранилищ сезонного и многолетнего регулирования, осуществления межбассейновых и внутриводосборных перекачек стока.

Внутрибассейновые перекачки стока рек: Ревдинское водохранилище на реке Ревда — Волчихинское водохранилище на реке Чусовая; Нижне-Сысертское водохранилище на реке Сысерть — город Каменик-Уральский (дефицит питьевой воды по городу Каменик-Уральскому покрывается за счет водоотдачи Нижне-Сысертского водохранилища).

Межбассейновые перекачки стока рек: Назепетровское водохранилище на реке Уфа — река Западная Чусовая; Волчихинское водохранилище на реке Чусовая — река Рашетка (приток реки Исеть) — Верх-Исетское водохранилище на реке Исеть; Аяское водохранилище на реке Аяль — Верх-Нейвинское водохранилище на реке Нева.

В области эксплуатируются 128 водохранилищ объемом более 1 млн. куб. м с суммарным объемом 2,26 куб. км, в том числе 39 водохранилищ объемом более 10 млн. куб. м, из них 7 водохранилищ объемом более 100 млн. куб. м. При этом значительная часть их используется одновременно для хозяйственного водоснабжения и в качестве приемников сточных вод различного происхождения.

Поскольку подавляющее большинство водохранилищ существует 50–70 лет и более, значительную роль играют донные отложения, аккумулируемые на дне водоемов.

В силу длительного воздействия техногенных факторов большинство поверхностных источников вблизи Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Каманки-Уральского имеют высокую степень загрязнения, носящего хронический характер, по содержанию металлов, нефтепродуктов, бактериальной загрязненности. Аналогичные проблемы характерны практически для всех рек, протекающих через индустриально развитые районы области и крупные промышленные города, что соответственно определяет ограничение возможности по использованию водных ресурсов рек и расположенных на них водохранилищ.

С учетом особенностей формирования местного стока неоднократно составлялись водохозяйственные балансы и схемы распределения (перераспределения) водных ресурсов по Уральскому экономическому району на текущий и перспективные периоды. Согласно расчетам дефицит водных ресурсов местного стока необходимого качества в таких промышленно развитых городах, как Екатеринбург, Нижний Тагил, составлял от 30 до 80 процентов требуемого объема и не мог быть покрыт без привлечения дополнительных, в том числе внешних источников.

Дефицитными по обеспечению питьевой водой являются: городской округ Красноуральск (дефицит по мощности водосточников), Муниципальное образование город Ирбит (дефицит по мощности водосточников, отсутствие зон санитарной охраны водосточников, ухудшение качества ресурса), Туринский городской округ (дефицит по мощности водосточника), Талицкий городской округ, включая поселок Троицкий (дефицит по мощности водосточника), Бисертский городской округ (отсутствие зон санитарной охраны, ухудшение качества ресурса). В маловодный период возникает угроза недостатка в водных ресурсах для водоснабжения городского округа Первоуральск, Полевского городского округа, Кушвинского городского округа.

Запасами, достаточными для покрытия запланированных потребностей в течение всего года, обладают только бассейны рек Лозьва и Лобва. На остальных бассейнах наблюдается дефицит в воде в течение всего года или в один из его сезонов, наибольший дефицит в воде отмечается в бассейнах рек Исеть, Пышма, Тагил, Салда, Турья, Чусовая.

Питьевое водоснабжение муниципального образования «город Екатеринбург», Полевского городского округа, городского округа Дегтярск, городского округа Ревда, городского округа Первоуральск обеспечивается за счет полезной отдачи водохранилищ, расположенных на реке Чусовая: Верхне-Макаровского и Волчихинского, на реке Ревда: Ново-Маринского и на реке Уфа: Назепетровского.

Для покрытия дефицита в питьевой воде муниципального образования «город Екатеринбург» привлекаются водные ресурсы реки Уфа, которые путем перекачки поступают в реку Западную Чусовую из Назепетровского водохранилища, расположенного в Челябинской области. Переброска стока является единственным вариантом покрытия дефицита воды по Екатеринбургскому промышленному узлу.

Практически безальтернативное снабжение питьевой водой за счет тракт внешней подачи Уфа — Чусовая делает водоснабжение Екатеринбургского промышленного узла сложной задачей.

Промышленные области в целом обеспечены водными ресурсами технического качества даже с учетом планируемого ускоренного развития экономики и промышленного комплекса области, а также изменения структуры экономики в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года.

Естественные колебания характеристик гидрологического режима водных объектов приводят к возникновению рисков негативного воздействия вод на население и объекты экономики.

В Свердловской области протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, составляет 30,0 км с численностью населения на этой территории 60,0 тыс. человек.

Риск наводнений и иного негативного воздействия вод будет сохраняться и усиливаться в будущем в связи с учащением опасных гидрологических явлений в новых климатических условиях и продолжающимся антропогенным освоением территорий, что требует реализации мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты и использованию принципиально новых подходов к решению задач по защите населения и объектов экономики.

На 01 января 2012 года на территории Свердловской области учтены 540 гидротехнических сооружений (далее — ГТС), в том числе 453 плотины, с образованными ими водохранилищами, 65 накопителей сточных вод, 21 защитная противополоводковая дамба, 1 канал.

Из этого количества ГТС 388 ГТС находятся в муниципальной собственности, 128 ГТС — в собственности предприятий и организаций, 4 ГТС — в федеральной собственности, 1 ГТС — в собственности Свердловской области, 2 — в собственности физического лица. Спущены 17 водохранилищ.

По состоянию на 01 января 2012 года из 540 ГТС нормальный уровень безопасности имеют 195 ГТС, пониженный уровень безопасности — 280 ГТС, неудовлетворительный уровень безопасности — 26 ГТС, опасный уровень безопасности — 22 ГТС, спущено — 17 ГТС.

По ГТС, находящимся в муниципальной собственности, на 01 января 2012 года из 388 сооружений нормальный уровень безопасности имеют 108 ГТС (27,8 процента), пониженный уровень безопасности — 216 ГТС (55,7 процента), неудовлетворительный уровень безопасности — 26 ГТС (6,7 процента), опасный уровень безопасности — 22 ГТС (5,7 процента), спущено — 16 ГТС (4,1 процента).

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и предупреждение связанных с их авариями чрезвычайных ситуаций представляет собой существенный аспект проблемы национальной безопасности как Российской Федерации, так и Свердловской области.

И хотя на территории Свердловской области расположены в основном гидротехнические сооружения III–IV классов, последствия от аварий на таких сооружениях могут быть социально значимыми.

Одной из основных причин возникновения аварий на гидротехнических сооружениях является их негодность к пропуску паводковых расходов через водосборные сооружения, в результате которой вода начинает переливаться через гребень дамбы, что приводит к ее разрушению.

Пропуск расходов воды может быть затруднен из-за износа водосборных сооружений, разрушения их отдельных элементов.

Средний возраст гидротехнических сооружений Свердловской области составляет несколько десятков лет, а некоторые из них построены еще сто лет назад. Безопасность сооружений снижается из-за отсутствия проектной документации по гидроузлам, что мешает оценить их состояние и безопасность, а также из-за невысокого качества эксплуатационного обслуживания.

Ситуация осложняется еще тем, что в 90-е годы прошлого века резко сократилась гидрометеорологическая сеть наблюдений, что значительно снизило достоверность гидрологических прогнозов и затруднило работу по оперативному регулированию водохозяйственных систем.

Значительное влияние на водный объект оказывает состояние водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Поскольку водоохранные зоны обладают очень важными природоохранными функциями, включая функции сохранения биологического разнообразия и поддержания качества воды, нарушения режима их использования (организация и размещение отходов производства и потребления, химических и ядовитых веществ, движение и стоянка транспортных средств и прочее) служат дополнительными источниками антропогенного воздействия.

Кроме того, в области недостаточно организован мониторинг водных объектов, в том числе: дна, берегов, состояния и режима использования водоохранных зон и изменений морфологических особенностей водных объектов или их частей для внесения сведений в государственный водный реестр и информационного обеспечения управления и контроля в области использования и охраны водных объектов.

В соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации в Свердловской области создается региональная сеть государственного мониторинга водных объектов. Для обоснования планируемых мероприятий, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, необходимо организовать створы наблюдений на Верх-Исетском водохранилище, расположенном в городе Екатеринбурге, Верхне-Шайтанском водохранилище (городской округ Первоуральск) и Арамилском водохранилище (Арамилский городской округ), являющихся источниками питьевого водоснабжения.

Для решения региональных задач, связанных с гарантированным обеспечением ресурсами устойчивого социально-экономического развития, обеспечением защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод, Концепцией федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2011 г. № 1316-р) предусмотрено, начиная с 2013 года, предоставление бюджетом субъектов Российской Федерации субсидий на финансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) по реализации мероприятий региональных водохозяйственных программ по следующим направлениям: строительство новых водохранилищ и реконструкция гидроузлов действующих водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения водоотдачи в районах, испытывающих дефицит водных ресурсов, в том числе водохранилища сезонного и многолетнего регулирования стока;

реализация мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений, а также строительство объектов инженерной защиты населенных пунктов и стратегически важных объектов экономики.

С учетом многообразия проблем, связанных с водохозяйственным комплексом Свердловской области, целей и задач Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 г. № 1235-р, положений Концепции федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса необходимо осуществлять с использованием программно-целевого метода.

Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении потребностей экономики в водных ресурсах, сбалансированном развитии территорий и отраслей национальной экономики, повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, а также в формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.

Раздел 2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, ДЛЯ РЕШЕНИЯ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНА ПОДПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2013–2015 ГОДЫ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2009–2015 ГОДЫ»

Подпрограмма разработана на исполнение федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах», Концепции водной безопасности Свердловской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 08.08.2011 г. № 1029-ПП «О Концепции водной безопасности Свердловской области на период до 2020 года».

Основными целями Подпрограммы являются:

- 1) гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Свердловской области;
- 2) обеспечение защищенности населения и объектов экономики Свердловской области от наводнений и иного негативного воздействия вод;
- Подпрограмма принимает для решения задач, связанных с осуществлением полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере водных отношений на территории Свердловской области:
- 1) ликвидация дефицитов водных ресурсов в водоздефицитных районах позволит обеспечить в долгосрочной перспективе необходимыми водными ресурсами макроэкономическую стабильность и конкурентоспособность экономики Свердловской области, сбалансированное развитие Свердловской области и повышение ресурсного уровня продовольственного, промышленного и энергетического производства;
- 2) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
- 3) развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов.

Достижение целей и выполнение задач Подпрограммы осуществляются с 01 января 2013 года по 31 декабря 2015 года путем поэтапной реализации Плана мероприятий Подпрограммы.

- 1) начальный этап, реализуемый в 2013 году;
- 2) основной этап, реализуемый в 2014–2015 годах.

Для оценки достижения целей и задач Подпрограммы предлагается использовать целевые индикаторы, а критериями оценки эффективности реализации Подпрограммы является степень достижения заявленных целевых индикаторов и их положительная динамика (приложение № 1 к настоящей Подпрограмме).

Методика сбора исходной информации и расчета целевых показателей и индикаторов Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы приведена в приложении № 2 к настоящей Подпрограмме.

Раздел 3. МЕРОПРИЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2013–2015 ГОДЫ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2009–2015 ГОДЫ

Мероприятия, направленные на выполнение задач Подпрограммы, приведенные в приложении № 3 к настоящей Подпрограмме. Наименование мероприятия может быть уточнено в процессе выполнения проектной документации.

Перечень объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций приведен в приложении № 4 к настоящей Подпрограмме.

Паспорт инвестиционного проекта реконструкции водосборных сооружений плотины на реке Нева в Муниципальном образовании город Алапаевск Свердловской области приведен в приложении № 5 к Подпрограмме.

В рамках оказания содействия органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области в решении вопросов обеспечения безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений запланированы мероприятия по:

разработке проектной документации на капитальный ремонт и реконструкцию 5 гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований;

проведению капитального ремонта 6 гидротехнических сооружений и реконструкции 1 гидротехнического сооружения, находящихся в собственности муниципальных образований;

реконструкции водосборных сооружений плотины на реке Нева в городе Алапаевск — работы начаты в 2010 году;

капитальный ремонт Нижне-Сыльвинского гидроузла на реке Сыльва в поселке Сыльва Шалинского городского округа — работы начаты в 2012 году;

капитальный ремонт Красноармейского гидротехнического сооружения на реке Ирбит в поселке Красноармейский Артемовского городского округа — работы начаты в 2012 году;

реконструкция Староуткинское гидротехнического сооружения в поселке Староуткинское городского округа Староуткинского — работы предусмотрены в 2012–2016 годах;

капитальный ремонт Павдинского гидроузла на реке Павда в поселке Павда Новоизинского городского округа — работы начаты в 2012 году;

капитальный ремонт водосборного сооружения Михайловского гидроузла на реке Серга в городе Михайловске Михайловского муниципального образования — работы начаты в 2010 году.

Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2013–2015 ГОДЫ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2009–2015 ГОДЫ

Расходы на реализацию Подпрограммы с указанием сроков и источников финансирования в целом по Подпрограмме и по каждому заказчику в отдельности содержится в приложении № 7 к настоящей Подпрограмме.

Реализация мероприятий Подпрограммы предусматривается за счет средств федерального бюджета, бюджета Свердловской области и бюджетов муниципальных образований в Свердловской области.

Финансирование капитальных вложений, а также осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и бесхозяйных, за счет средств федерального бюджета планируется в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».

Перечень мероприятий и объемы финансирования за счет бюджетов всех уровней подлежат уточнению исходя из возможности соответствующих бюджетов, с корректировкой программных мероприятий, результатов их реализации и оценки эффективности.

Раздел 5. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2013–2015 ГОДЫ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2009–2015 ГОДЫ

1. Заказчиком-координатором Подпрограммы выступает Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, которое осуществляет контроль результатов ее реализации.

2. Заказчиком мероприятия «Разработка проектной документации на создание дополнительных и резервных источников водоснабжения города Екатеринбурга», указанных в приложении № 3 к Подпрограмме, выступает Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, которое организует выполнение данного мероприятия.

3. Заказчики мероприятий Подпрограммы осуществляют полномочия главных распорядителей средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию Подпрограммы в соответствии с пунктом 10 главы 3 Порядка разработки и реализации областных целевых программ, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2010 г. № 1347-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации областных целевых программ», и представляют заказчику-координатору Подпрограммы:

- 1) отчеты о ходе реализации Подпрограммы;
- 2) запрашиваемую информацию и документацию в сроки, устанавливаемые заказчиком-координатором Подпрограммы;
- 3) запрашиваемые копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых закончено, актов выполненных работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам;
- 4. Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления мероприятий Подпрограммы, осуществляются юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями. Исполнители по мероприятиям Подпрограммы выявляются путем размещения заказа способами, указанными в статье 10 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

5. Мероприятия, направленные на решение задач, указанных в разделе 2 Подпрограммы, осуществляются в соответствии с Планом мероприятий по выполнению Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы (приложение № 3 к настоящей Подпрограмме) и Перечнем объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций (приложение № 4 к настоящей Подпрограмме) на основе:

- 1) государственных контрактов и договоров, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд, заключаемых с юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, определяемыми в соответствии с действующим законодательством;
 - 2) соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам.
6. Субсидии из областного бюджета местным бюджетам предоставляются в соответствии с Порядком предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и осуществление мероприятий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области, на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (приложение № 6 к настоящей Подпрограмме).

7. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области с учетом выделяемых на реализацию Подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет затраты на выполнение мероприятий Подпрограммы.

8. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области как заказчик-координатор Подпрограммы ежеквартально в течение 25 дней после окончания отчетного периода направляет в Министерство экономики Свердловской области информацию по утвержденным формам и доклад о ходе реализации Подпрограммы.

По окончании срока реализации Подпрограммы Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области подготавливает в 01 марта года, следующего за отчетным, представляет в Правительство Свердловской области, Министерство экономики Свердловской области, Министерство финансов Свердловской области доклад о выполнении Подпрограммы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

9. Разработка проекта Подпрограммы осуществляется на основании поступивших предложений о необходимости выполнения водохозяйственных мероприятий областного значения. Предложения должны содержать обоснование значимости решаемой проблемы, расчет предполагаемых расходов бюджетных средств, сроки выполнения работ, результаты, достигаемые в ходе выполнения мероприятия и социально-экономические и экологические последствия их достижения, предписания контролирующим органам о необходимости выполнения мероприятия, указанного в предложении. Предложения о включении мероприятий в Подпрограмму принимаются до 15 февраля года, предшествующего планируемому периоду. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области в срок до 01 апреля года, предшествующего планируемому периоду, рассматривает поступившие предложения, формирует перечень мероприятий и направляет его на рассмотрение в Комиссию по экологии и природопользованию Правительства Свердловской области. По результатам этого рассмотрения формируется план мероприятий, предложенных к реализации в рамках Подпрограммы. В случае отклонения поступившего предложения Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области направляет заявителю соответствующую информацию.