

УТВЕРЖДЕНА

приказом Нижне – Волжского БВУ
от «___» _____ 2014 г. №___

**СХЕМА
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
БАСЕЙНА РЕКИ УРАЛ (РОССИЙСКАЯ ЧАСТЬ)**

Книга 6

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДОСТИЖЕНИЮ
ЦЕЛЕВОГО СОСТОЯНИЯ РЕЧНОГО БАСЕЙНА**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Программа мероприятий СКИОВО.....	5
1.1. Фундаментальные мероприятия.....	6
1.2. Институциональные мероприятия.....	7
1.3. Мероприятия по улучшению оперативного управления.....	8
1.4. Структурные мероприятия.....	8
2. Общая оценка вероятных воздействий реализации мероприятий Схемы на окружающую среду.....	10
3. Перечень мероприятий по достижению целевого состояния речного бассейна 1 1	
3.1. Сводные показатели.....	11
3.2. Оренбургская область.....	13
3.3. Республика Башкортостан.....	38
3.4. Челябинская область.....	58

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ВХУ-	Водохозяйственный участок
МУ-	Методические указания по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, утвержденные приказом МПР России от 04.07.2007 г. № 169
РФ-	Российская Федерация
СКИОВО-	Схема комплексного использования и охраны водных объектов

ВВЕДЕНИЕ

Схема комплексного использования и охраны водных объектов бассейна реки Урал (российская часть) (далее СКИОВО-Урал) разработана в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 04.07.2007 г. № 169 (МУ) и другими действующими нормативными, правовыми и методическими документами.

СКИОВО-Урал состоит из 6 книг с приложениями:

- Книга 1. Общая характеристика речного бассейна;
- Книга 2. Оценка экологического состояния и ключевые проблемы речного бассейна;
- Книга 3. Целевые показатели;
- Книга 4. Водохозяйственные балансы;
- Книга 5. Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод;
- Книга 6. Перечень мероприятий по достижению целевого состояния речного бассейна;
- Приложение 1. Комплект карт;
- Приложение 2. Сводная пояснительная записка;
- Приложения 5-8. Пояснительные записки к книгам;
- Приложение 9. Исходные данные, использовавшиеся при разработке СКИОВО
- Приложение 10. Документы по рассмотрению и согласованию СКИОВО
- Приложение 11. Программа мониторинга реализации Схемы;

В Книге 6 СКИОВО-Урал приведен увязанный по срокам и ресурсам перечень мероприятий по достижению целевого состояния бассейна (Перечень), включая сводную ведомость требуемых финансовых затрат, календарный план-график реализации и финансирования мероприятий, общую оценку вероятных воздействий реализации мероприятий СКИОВО-Обь на окружающую среду.

Исходные данные, основные методические положения и прочие обосновывающие материалы приведены в Пояснительной записке к Книге 6.

1 Программа мероприятий СКИОВО

Программа мероприятий СКИОВО по бассейну р. Урал осуществляется в два этапа:

1. 2011-2015 г.г.
2. 2016-2020 г.г.

Основная задача первого этапа добиться стабилизации (неухудшения) состояния бассейна по основным показателям. Предусмотрено также проведение необходимых фундаментальных мероприятий и мероприятий, направленных на улучшение оперативного управления. Мероприятия первого этапа детализированы по годам реализации. По результатам первого этапа будут уточнены параметры СКИОВО на последующий этап (включая параметры целевого состояния бассейна, перечень и оценку стоимости мероприятий).

Расчетная потребность в финансовых средствах в целом по бассейну оценивается в размере 96 млрд. руб. за весь период реализации СКИОВО. Наибольший объем затрат планируется на первом этапе реализации СКИОВО в связи со значительными объемами структурных мероприятий (2011-2015 гг. из 54,75 млрд. руб. – 54,28 млрд. руб.). Из блока структурных мероприятий за весь период реализации СКИОВО особо выделяется группа мероприятий, направленных на снижение загрязнения водных объектов – 70,04 млрд. руб., а также снижение негативного воздействия вод – 11,68 млрд. руб. и обеспечение водоснабжения – 13,7 млрд. руб. Сводные данные представлены в таблице (Таблица 1).

В Перечень включены показатели стоимости мероприятий по всем структурным элементам сводной программы СКИОВО. Перечень представлен в виде таблиц, где приводятся основные параметры привязки мероприятия к субъекту, административному району, водохозяйственному участку, населенному пункту, предприятию, водному объекту. Отдельные мероприятия по снижению загрязнения водных объектов привязаны к выпуску сточных вод (для предприятий). Также приведены экономические характеристики мероприятия, а именно: сроки реализации, детальный (по годам) план-график реализации программы мероприятий СКИОВО на первый и сводная потребность на второй этап, источники финансирования. Мероприятия приводятся в разбивке по субъектам РФ и ключевым проблемам.

Первый этап программы мероприятий СКИОВО потребует привлечения средств в объеме около 54,75 млрд. руб. по всем направлениям. Это составляет около 57% от общей суммы потребности. Структурные мероприятия составляют в этой сумме до 99%. Они

направлены, главным образом, на снижение антропогенного загрязнения водных объектов (75%).

На втором этапе из структурных мероприятий на первом плане остаётся снижение загрязнения водных объектов. Их стоимость составляет 69% от потребности 2-го этапа.

Финансирование мероприятий по прогнозной потребности преимущественно осуществляется за счет средств федерального бюджета 53% (в т.ч. с учетом целевых субвенций, субсидий, а также софинансирования капитального строительства в муниципалитетах, инвестиции в развитие основных фондов по охране окружающей среды предприятий федеральной собственности и др.), а также средств муниципалитетов, субсидий из бюджетов субъектов РФ, финансирование региональных целевых программ, целевые инвестиции на развитие водохозяйственной инфраструктуры городов (в части реализации строительства площадок складирования и утилизации снега, очистки талого стока и очистных сооружений ливневого стока городов). Средства субъектов в общем объеме финансирования прогнозируется на уровне 31% Прогнозная потребность финансирования СКИОВО предусматривает привлечение средств муниципалитетов в объеме 5%, и внебюджетных средств в развитие водохозяйственной инфраструктуры и водоохраных фондов – 11%.

Обобщающие показатели по субъектам РФ, рассматриваемым в СКИОВО по бассейну р.Урал, представлены в следующих таблицах (Книга 6):

Оренбургская область	– таблица 2;
Республика Башкортостан	– таблица 7;
Челябинская область	– таблица 12.

1.1 Фундаментальные мероприятия

Согласно п. 22.4 МУ в составе фундаментальных мероприятий в Перечень среди прочих включены следующие виды мероприятий:

- инвентаризация поверхностных водных объектов;
- предпроектные проработки (не подверженной опасности аварийного загрязнения) системы питьевого водоснабжения городов;
- исследования гидрологических и морфометрических процессов, связанных в т.ч. с антропогенным воздействием;
- работы по созданию автоматизированной системы сбора, накопления и обработки данных по режимам рек;
- развитие сети гидрометрических и гидрологических пунктов наблюдений и др.

Основной целью включения мероприятий фундаментального типа является необходимость совершенствования информационной и научно-методической базы для управления речным бассейном на новом организационном уровне с использованием современных данных о процессах, происходящих в речном бассейне, и современном антропогенном влиянии на территорию водосбора, русла рек и водохранилища.

В Перечне представлены общекбассейновые фундаментальные мероприятия, работы фундаментального характера, в т.ч. научно-исследовательские и изыскательские, проводимые на территориях субъектов РФ. Все работы направлены на решение фундаментальных задач по решению трех ключевых проблем: Водообеспечение, Негативное воздействие вод, Загрязнение водных объектов.

Фундаментальные мероприятия представлены в объединенном составе в следующих таблицах (Книга 6):

Оренбургская область	- таблица 3;
Республика Башкортостан	- таблица 8;
Челябинская область	- таблица 13.

1.2 Институциональные мероприятия

Согласно п.22.5 МУ в Перечень в составе институциональных мероприятий среди прочих включены следующие виды мероприятий:

- разработка целевых программ по предупреждению вредного воздействия вод и обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на территориях всех субъектов РФ, расположенных в бассейне р. Урал, на 2011-2015, 2015-2020 годы;
- инвентаризация объектов жизнеобеспечения (линии электропередач, линии связи, жилой фонд, водозаборы, очистные сооружения, котельные, пути сообщения, объекты соцкультбыта, производственные мощности) и площадей затопления (с выделением сельскохозяйственных угодий и садово-огороднических товариществ), попадающих в зону затопления при прохождении паводков редкой повторяемости;
- разработка и реализация проектов установления водоохранных зон малых рек Уральского бассейна и другие.

Основной целью включения институциональных мероприятий является совершенствование организационно- правовой структуры управления водопользованием и водным хозяйством, планирования на региональном и бассейновом уровне.

Все работы направлены на решение институциональных задач по решению трех ключевых проблем: Обеспечение водоснабжения, Негативное воздействие вод, Загрязнение водных объектов.

Институциональные мероприятия представлены в объединенном составе в следующих таблицах (Книга 6) по субъектам РФ:

Оренбургская область	- таблица 3;
Республика Башкортостан	- таблица 8;
Челябинская область	- таблица 13.

1.3 Мероприятия по улучшению оперативного управления

Согласно п.22.6 МУ в Перечень в составе мероприятий по улучшению оперативного управления среди прочих включены следующие виды мероприятий:

- разработка правил, программ, планов действий в случаях экстремального маловодья, особенно на дефицитных участках, экстремально высокой водности, химического загрязнения источников водоснабжения (с комплексным анализом возможных вариантов возникновения и развития аварийных ситуаций);
- усиление научного и информационного обеспечения в сфере повышения безопасности ГТС, организация и ведение мониторинга воздействия поверхностных вод на гидротехнические сооружения.

Основной целью включения мероприятий по улучшению оперативного управления является совершенствование функций контроля и надзора в управлении водопользованием и водным хозяйством, совершенствование оперативных функций на региональном и бассейновом уровне.

Все работы направлены на решение оперативных задач по решению трех ключевых проблем: Водообеспечение, Негативное воздействие вод, Загрязнение водных объектов.

Мероприятия по улучшению оперативного управления представлены в объединенном составе в следующих таблицах (Книга 6) по субъектам РФ:

Оренбургская область	- таблица 3;
Республика Башкортостан	- таблица 8;
Челябинская область	- таблица 13.

1.4 Структурные мероприятия

Согласно п.22.7 МУ в Перечень в составе структурных мероприятий среди прочих включены следующие виды мероприятий:

- строительство и реконструкция водохозяйственных систем, включая строительство гидротехнических сооружений, создание новых и изменение проектных показателей (реконструкция) существующих регулирующих емкостей (водохранилищ и прудов);
- строительство и реконструкция систем внутрибассейнового перераспределения стока;

- строительство и реконструкция очистных сооружений, в т.ч. для очистки ливневого и талого стока с территорий населенных пунктов с повышенным уровнем аэротехногенного загрязнения;
- дноуглубительные и русловыпрямительные работы, расчистка и восстановление русел водных объектов, восстановление аккумулярующей способности пойм;
- строительство и реконструкция капитальных берегозащитных и берегоукрепительных сооружений;
- строительство и реконструкция противопаводковых и иных гидротехнических сооружений, предназначенных для предотвращения негативного воздействия вод;
- руслорегулирующие мероприятия для обеспечения устойчивого функционирования водозаборных сооружений питьевого назначения;
- строительство внутрибассейнового тракта водоподачи для обеспечения ресурсами.

Кроме того, включены мероприятия по ремонту и восстановлению проектных характеристик существующих водохозяйственных сооружений, капитальный ремонт берегоукреплений, расчистка русел рек от загрязненных донных отложений.

Структурные мероприятия направлены на изменение структурных характеристик водных объектов и гидротехнических сооружений разного функционального назначения.

Структурные мероприятия представлены в объединенном составе в следующих таблицах по субъектам РФ:

Оренбургская область	- таблицы 4, 5, 6;
Республика Башкортостан	- таблицы 9, 10, 11;
Челябинская область	- таблицы 14, 15, 16.

2 Общая оценка вероятных воздействий реализации мероприятий Схемы на окружающую среду

Большая часть мероприятий СКИОВО направлена на улучшение состояния водных объектов, и потому можно ожидать общего позитивного влияния реализации СКИОВО на окружающую среду. В то же время в рамках СКИОВО предусматривается строительство водохранилищ для обеспечения водоснабжения населенных пунктов и противопаводкового назначения, тракта водоподачи и других масштабных мероприятий, которые могут привести к нарушению сложившегося состояния окружающей среды. Реализация структурных мероприятий, предусмотренных СКИОВО: реконструкция и строительство берегозащитных и водоохраных сооружений и т.п., связана с проведением земляных, строительных работ, использованием транспорта, изменением объемов и, возможно, мест складирования твердых отходов и пр., что также оказывает воздействие на окружающую среду

Все эти мероприятия (каждое в отдельности), в соответствии с действующим законодательством, будут проходить (или уже прошли) через проектную стадию, обязательной частью которой является разработка раздела «Охрана окружающей среды», где и приводится оценка воздействия на окружающую среду. Предусмотренная законом экологическая экспертиза проектов не допускает к реализации мероприятия, вероятные последствия которых для окружающей среды будут превышать допустимые пределы.

Отметим, что предусмотренное СКИОВО существенное улучшение очистки сточных вод, может привести к увеличению объемов (масс) отходов, требующих складирования (захоронения). Вся мировая практика показывает, что ущерб окружающей среде и опасность для здоровья населения от возникающих при очистке сточных вод отходов, складированных в соответствии с установленными нормативами, несравненно меньше, чем от загрязненной воды. Кроме того, там, где применимо, в СКИОВО рекомендованы мероприятия по очистке сточных вод, предусматривающие возможность утилизации отходов с извлечением товарной продукции для дальнейшего ее использования.

3 Перечень мероприятий по достижению целевого состояния речного бассейна

3.1 Сводные показатели

Таблица 1 - Обобщающие показатели по программе мероприятий СКИОВО субъектов РФ, расположенным в бассейне реки Урал (на первые пять лет и по этапам реализации, по источникам финансирования), тыс. руб.

Ключевые проблемы, Субъекты РФ, Типы мероприятий	Потребность в финансировании, тыс. руб.	Источник финансирования				График финансирования					
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта РФ	Муниципальные бюджеты	Внебюджетные источники	2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по бассейну р.Урал	95972383	50423614	29781694	5110018	10657057	3891030	5480053	16497907	15421930	13455154	41226309
Загрязнение водных объектов	70270525	30168920	24530740	4984108	10586757	2438887	3684510	12238224	12066762	10874552	28967590
Оренбургская область	43833327	19730865	14928670	3746671	5427121	1583965	1610642	6480870	6544051	6701549	20912250
Фундаментальные	14940	440	14500	0	0	0	5000	6540	1100	1100	1200
Улучшение ОУ	131934	44784	0	0	87150	10025	20952	22520	17857	15545	45035
Структурные	43686453	19685641	14914170	3746671	5339971	1573940	1584690	6451810	6525094	6684904	20866015
Республика Башкортостан	12466608	2435105	7435906	1174237	1421360	33471	173791	3662777	3618631	2503623	2474315
фундаментальные	1100	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
Улучшение ОУ	75755	75755	0	0	0	0	54155	2700	2700	2700	13500
Структурные	12389753	2358250	7435906	1174237	1421360	33471	119636	3658977	3615931	2500923	2460815
Челябинская область	13970590	8002950	2166164	63200	3738276	821451	1900077	2094577	1904080	1669380	5581025
Улучшение ОУ	4050	2950	0	0	1100	405	405	405	405	405	2025
Структурные	13966540	8000000	2166164	63200	3737176	821046	1899672	2094172	1903675	1668975	5579000
Негативное воздействие вод	11773518	7652639	4051229	35350	34300	619413	941943	1850083	1615228	912582	5834269
Оренбургская область	8156722	5661838	2439384	21200	34300	592612	911312	1269812	1018101	865455	3499430
Фундаментальные	20000	20000	0	0	0	6666	6667	6667	0	0	0

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Улучшение ОУ	22000	7000	5000	10000	0	1000	6000	5000	5000	5000	0
Структурные	8064722	5598838	2431584	0	34300	570946	896645	1250145	999101	858455	3489430
Институциональные	50000	36000	2800	11200	0	14000	2000	8000	14000	2000	10000
Республика Башкортостан	3267946	1852551	1415395	0	0	26801	21001	571001	571002	21002	2057139
Структурные	3267946	1852551	1415395	0	0	26801	21001	571001	571002	21002	2057139
Челябинская область	348850	138250	196450	14150	0	0	9630	9270	26125	26125	277700
Улучшение ОУ	1050	0	1050	0	0	0	1050	0	0	0	0
Структурные	347800	138250	195400	14150	0	0	8580	9270	26125	26125	277700
Обеспечение водоснабжения	13923340	12597055	1199725	90560	36000	832730	853600	2409600	1739940	1663020	6424450
Оренбургская область	8337860	8255000	46300	36560	0	14010	24880	1670880	1666220	1663020	3298850
Фундаментальные	77500	55000	19300	3200	0	10300	21300	27300	9600	6600	2400
Улучшение ОУ	60360	0	27000	33360	0	3710	3580	3580	16620	16420	16450
Структурные	8200000	8200000	0	0	0	0	0	1640000	1640000	1640000	3280000
Республика Башкортостан	3420480	2282055	1138425	0	0	73720	73720	73720	73720	0	3125600
Структурные	3420480	2282055	1138425	0	0	73720	73720	73720	73720	0	3125600
Челябинская область	2165000	2060000	15000	54000	36000	745000	755000	665000	0	0	0
Улучшение ОУ	90000	0	0	54000	36000	20000	30000	40000	0	0	0
Структурные	2075000	2060000	15000	0	0	725000	725000	625000	0	0	0
Обобщенные	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	5000	0
Улучшение ОУ	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	5000	0
Оренбургская область	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	5000	0

3.2 Оренбургская область

Таблица 2 - Обобщающие показатели по программе мероприятий СКИОВО по Оренбургской области на первые пять лет и по этапам реализации, тыс. руб.

Ключевые проблемы, Типы мероприятий	Потребность в финансировании, тыс. руб.	Источник финансирования				График финансирования					
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта РФ	Муниципальные бюджеты	Внебюджетные источники	2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оренбургская область	60332909	33652703	17414354	3804431	5461421	2190587	2546834	9421562	9228372	9235024	27710530
Фундаментальные	219294	56784	32000	43360	87150	14735	30532	31100	39477	41965	61485
Улучшение ОУ*	112440	75440	33800	3200	0	16966	32967	40507	10700	7700	3600
Структурные	59951175	33484479	17345754	3746671	5374271	2144886	2481335	9341955	9164195	9183359	27635445
Институциональные	50000	36000	2800	11200	0	14000	2000	8000	14000	2000	10000
Комплексные - Улучшение ОУ	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	5000	0
Загрязнение водных объектов	43833327	19730865	14928670	3746671	5427121	1583965	1610642	6480870	6544051	6701549	20912250
Фундаментальные	14940	440	14500	0	0	0	5000	6540	1100	1100	1200
Улучшение ОУ	131934	44784	0	0	87150	10025	20952	22520	17857	15545	45035
Структурные	43686453	19685641	14914170	3746671	5339971	1573940	1584690	6451810	6525094	6684904	20866015
Негативное воздействие вод	8156722	5661838	2439384	21200	34300	592612	911312	1269812	1018101	865455	3499430
Фундаментальные	20000	20000	0	0	0	6666	6667	6667	0	0	0
Улучшение ОУ	22000	7000	5000	10000	0	1000	6000	5000	5000	5000	0
Структурные	8064722	5598838	2431584	0	34300	570946	896645	1250145	999101	858455	3489430
Институциональные	50000	36000	2800	11200	0	14000	2000	8000	14000	2000	10000
Обеспечение водоснабжения	8337860	8255000	46300	36560	0	14010	24880	1670880	1666220	1663020	3298850
Фундаментальные	77500	55000	19300	3200	0	10300	21300	27300	9600	6600	2400
Улучшение ОУ	60360	0	27000	33360	0	3710	3580	3580	16620	16420	16450
Структурные	8200000	8200000	0	0	0	0	0	1640000	1640000	1640000	3280000

Примечание:* Улучшение ОУ – улучшение оперативного управления

Таблица 3 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию фундаментальных, институциональных и мероприятий по улучшению оперативного управления в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Оренбургской области, тыс. руб.

Тип мероприятия	Ключевая проблема	№ п/п	ВХУ	Наименование мероприятия	Наименование населенного пункта	Водный объект	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фундаментальные	Загрязнение водных объектов	1.	12.01.00.005	Научно-исследовательская работа по разработке мероприятий, направленных на улучшение качества водных ресурсов р. Блява с промышленных территорий г. Медногорска	г. Медногорск	р. Блява	2012-2013	10000
		2.	12.01.00.008	Открытие нового гидрохимического створа на р. Урал в г. Оренбург, 3,5 км выше водпоста, 0,5 км выше Южно-Уральского подруслового водозабора	г. Оренбург	р. Урал	2013	110
		3.	12.01.00.008	Открытие нового гидрохимического створа на р. Урал, в 6 км ниже г. Орск, 0,5 км выше городского водозабора г. Новотроицк		р. Урал	2013	110
		4.	12.01.00.009	Открытие нового гидрохимического поста контроля на р. Большая Хобда в с. Покровка	с. Покровка	р. Большая Хобда	2013	110
		5.	12.01.00.010	Открытие нового гидрохимического поста контроля на р. Большой Чаган в с. Красное	с. Красное	р. Большой Чаган	2013	110
		6.	Бассейн	Разработка блочных станций очистки сточных вод малой производительности для сельских населенных пунктов			2013-2016	4500
	Негативное воздействие вод	7.	12.01.00.003	Изучение эколого-водохозяйственной обстановки Ириклинского водохранилища		Ириклинское вдхр.	2011-2013	20000
	Обеспечение водоснабжения	8.	Бассейн	Изучение проблем повышения водности р. Урал		р. Урал	2011-2013	30000
		9.	Бассейн	Проведение инвентаризации озер Оренбургской области			2013-2015	15000
		10.	Бассейн	Проведение инвентаризации прудов и водохранилищ Оренбургской области			2012-2013	16000

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		11.	Бассейн	Разработка блочных станций водоподготовки малой производительности для сельских населенных пунктов			2014-2016	4000
Фундаментальные	Обеспечение водоснабжения	12.	Бассейн	Подготовка ежегодного аналитического доклада об оценке эффективности областной целевой программы "Обеспечение населения Оренбургской области питьевой водой" на 2011-2016 гг.			2011-2015	1500
		13.	Бассейн	Разработка областной целевой программы "Обеспечение населения Оренбургской области питьевой водой" на 2017-2021 гг.			2016	1000
		14.	Бассейн	Создание единой геоинформационной системы для ведения мониторинга и увязка ее с центром ситуационного управления			2012-2014	10000
Улучшение оперативного управления	Загрязнение водных объектов	15.	12.01.00.003	Разработка проектов водоохранных зон на участке 12.01.00.003 (н.п. п.Майский, п.Энергетик, р.Суундук, р.Урал Ириклинское вдхр. - 2 км)			2013	112
		16.	12.01.00.003	Установить на ОГП Ириклинское вдхр. - пгт. Ириклинский автоматический уровнемер ГРК-1	пгт. Ириклинский	Ириклинское вдхр.	2011	200
		17.	12.01.00.003	На трансграничном с Республикой Башкортостан пункте контроля в пробах воды дополнительно определять фтор, свинец и кадмий	с. Сосновка	р. Большая Уртазымка	2012-2020	324
		18.	12.01.00.003	На трансграничном с Челябинской областью пункте контроля в пробах воды дополнительно определять фтор, свинец и кадмий	п. Березовский	р. Урал	2012-2020	324

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		19.	12.01.00.003	Перевод действующего гидрохимического пункта контроля из 4 категории (с отбором проб воды в основные фазы гидрологического режима) в 3 категорию (с ежемесячным отбором проб воды)	п. Майский	р. Суундук	2012-2020	648
Улучшение оперативного управления	Загрязнение водных объектов	20.	12.01.00.003	Перевод действующего гидрохимического пункта контроля из 4 категории (с отбором проб воды в основные фазы гидрологического режима) в 3 категорию (с ежемесячным отбором проб воды)	п. Энергетик	Ириклинское вдхр.	2012-2020	648
		21.	12.01.00.003	Перевод действующего гидрохимического пункта контроля из 4 категории (с отбором проб воды в основные фазы гидрологического режима) в 3 категорию (с ежемесячным отбором проб воды)	с. Сосновка	р. Большая Уртазымка	2012-2020	648
		22.	12.01.00.004	Домбаровское ООО ЖКХ Мониторинг сточных вод и определение степени очистки на полях фильтрации	п. Домбаровский	Поля фильтрации	2011	1000
		23.	12.01.00.004	Разработка проектов водоохранных зон на участке 12.01.00.004 (р.ц. п. Новоорск, р. Бол.Кумак; р.ц. с. Адамовка, р. Жарлы (Б.Кумак); р.ц. п. Домбаровский, р. Камсак; г. Орск, р. Урал; г. Орск, р. Ор - 36 км)			2012	2016
		24.	12.01.00.005	Медногорская ТЭЦ Оренбургских тепловых сетей ОАО "Оренбургская ТГК" Установка прибора учета сточной воды в ручей Шарля	г. Медногорск	руч. Шарля	2011	100
		25.	12.01.00.005	Разработка проектов водоохранных зон на участке 12.01.00.005 (г. Кувандык, р. Сакмара; р.ц. п. Саракташ, р. Сакмара - 14 км)			2013	784
		26.	12.01.00.006	Разработка проектов водоохранных зон на участке 12.01.00.006 (с. Нижнеаскарово, р. Бол. Ик; с. Бурунча, р. Бол. Ик – 2км)			2014	112

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		27.	12.01.00.007	Разработка проектов водоохранных зон на участке 12.01.00.007 (с. Черный Отрог, р. Сакмара; р.ц. с. Сакмара, р. Сакмара; г. Оренбург, р. Сакмара; с. Октябрьское, р. Бол. Юшатырь; с. Буланово, р. Салмыш – 23 км)			2013	1288
Улучшение оперативного управления	Загрязнение водных объектов	28.	12.01.00.008	ОАО "Уральская сталь" Разработка проекта и проведение работ по оптимизации системы водоснабжения ПВС-ТЭЦ	г. Новотроицк	р. Урал	2011-2015	300
		29.	12.01.00.008	Разработка проектов водоохранных зон на участке 12.01.00.008 (г. Оренбург, р. Урал; п. Новоуральск, р. Урал; п. Буртинский, р. Буртя – 23 км)			2013	1288
		30.	12.01.00.009	Разработка проектов водоохранных зон на участке 12.01.00.009 (г. Соль-Илецк, р. Илек – 7 км)			2012	392
		31.	12.01.00.009	Перевод действующего гидрохимического пункта контроля из 4 категории (с отбором проб воды в основные фазы гидрологического режима) в 3 категорию (с ежемесячным отбором проб воды)	с. Илек	р. Урал	2012-2020	648
		32.	12.01.00.009	Перевод действующего гидрохимического пункта контроля из 4 категории (с отбором проб воды в основные фазы гидрологического режима) в 3 категорию (с ежемесячным отбором проб воды)	п. Веселый	р. Илек	2012-2020	648
		33.	12.01.00.010	Разработка проектов водоохранных зон на участке 12.01.00.010 (пгт. Каргала, р. Урал; с. Илек, р. Урал; р.ц. Первомайский, р. Чаган; с. Краснохолм, р. Черная; п. Кинделя, р. Кинделя; п. Первомайский, р. Донгуз; с. Красное, р. Чаган – 9 км)			2013	504
		34.	Бассейн	Совершенствование лабораторно-производственной базы			2012-2015	26000

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		35.	бассейн	Технический аудит по оценке эффективности канализационных очистных сооружений предприятий промышленности и ЖКХ, отводящих стоки в природные водные объекты			2011-2020	85750
		36.	Бассейн	Повышение оперативности мониторинга			2012-2014	8200
Улучшение оперативного управления	Негативное воздействие вод	37.	12.01.00.004	Разработка декларации безопасности ГТС Верхне-Кумакского водохранилища		Верхне-Кумакское вдхр.	2011-2012	2000
		38.	Бассейн	Построение зон затопления при прохождении расходов редкой повторяемости (1%, 5%, 25%, 50%) в населенных пунктах, наиболее часто страдающих от наводнений			2012-2015	20000
	Обеспечение водоснабжения	39.	12.01.00.003	Обустройство санитарной зоны скважины в с. Новочеркасское Гайский район	с. Новочеркасское,	р. Таналык	2014	200
		40.	12.01.00.004	Восстановление зон санитарной охраны водозаборов	г. Орск		2014-2016	38530
		41.	12.01.00.007	Ограждение новой скважины в с. Кульчумово Саракташский район	с. Кульчумово,		2011	130
		42.	12.01.00.009	Обустройство зон санитарной охраны водозаборов	Соль-Илецкий район		2011-2016	21500
	Обобщенные	43.	бассейн	Корректировка перечня мероприятий программы СКИОВО бассейна р. Урал			2015	5000
Институциональные	Негативное воздействие вод	44.	12.01.00.003	Разработка, согласование и утверждение Правил использования Ириклинского водохранилища	п. Энергетик	р. Урал	2011-2012	12000
		45.	12.01.00.004	Разработка, согласование и утверждение Правил использования Верхне-Кумакского водохранилища	с. Кумак	р. Кумак	2014	6000

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		46.	12.01.00.004	Разработка, согласование и утверждение Правил использования Красночабанского водохранилища	п. Красночабанский	р. Мендыбай	2013	6000
		47.	12.01.00.010	Разработка, согласование и утверждение Правил использования Черновского водохранилища	п. Дмитровский	р. Черная	2014	6000
		48.	Бассейн	Разработка деклараций безопасности ГТС Оренбургской области			2011-2020	20000

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Источник финансирования				График финансирования					
	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта РФ	Муниципальные бюджеты	Внебюджетные источники	2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020
3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	0	10000	0	0	0	5000	5000	0	0	0
2.	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0
3.	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0
4.	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0
5.	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0
6.	0	4500	0	0	0	0	1100	1100	1100	1200
7.	20000	0	0	0	6666	6667	6667	0	0	0
8.	30000	0	0	0	10000	10000	10000	0	0	0
9.	15000	0	0	0	0	0	5000	5000	5000	0
10.	0	12800	3200	0	0	8000	8000	0	0	0
11.	0	4000	0	0	0	0	0	1300	1300	1400
12.	0	1500	0	0	300	300	300	300	300	0
13.	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	1000
14.	10000	0	0	0	0	3000	4000	3000	0	0
15.	112	0	0	0	0	0	112	0	0	0
16.	200	0	0	0	200	0	0	0	0	0
17.	324	0	0	0	0	36	36	36	36	180
18.	324	0	0	0	0	36	36	36	36	180
19.	648	0	0	0	0	72	72	72	72	360

Продолжение таблицы 3

3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20.	648	0	0	0	0	72	72	72	72	360
21.	648	0	0	0	0	72	72	72	72	360
22.	0	0	0	1000	1000	0	0	0	0	0
23.	2016	0	0	0	0	2016	0	0	0	0
24.	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0
25.	784	0	0	0	0	0	784	0	0	0
26.	112	0	0	0	0	0	0	112	0	0
27.	1288	0	0	0	0	0	1288	0	0	0
28.	0	0	0	300	150	37	37	38	38	0
29.	1288	0	0	0	0	0	1288	0	0	0
30.	392	0	0	0	0	392	0	0	0	0
31.	648	0	0	0	0	72	72	72	72	360
32.	648	0	0	0	0	72	72	72	72	360
33.	504	0	0	0	0	0	504	0	0	0
34.	26000	0	0	0	0	6500	6500	6500	6500	0
35.				85750	8575	8575	8575	8575	8575	42875
36.	8200	0	0	0	0	3000	3000	2200	0	0
37.	2000	0	0	0	1000	1000	0	0	0	0
38.	5000	5000	10000	0	0	5000	5000	5000	5000	0
39.			200					200		
40.	0	27000	11530	0	0	0	0	12840	12840	12850
41.	0	0	130	0	130	0	0	0	0	0
42.	0	0	21500	0	3580	3580	3580	3580	3580	3600
43.	5000								5000	
44.	12000	0	0	0	12000	0	0	0	0	0
45.	6000	0	0	0	0	0	0	6000	0	0
46.	6000	0	0	0	0	0	6000	0	0	0
47.	6000	0	0	0	0	0	0	6000	0	0
48.	6000	2800	11200	0	2000	2000	2000	2000	2000	10000

Таблица 4 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию структурных мероприятий в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Оренбургской области, тыс. руб.

Ключевая проблема – Загрязнение водных объектов

№ п/п	ВХУ	Наименование предприятия / заказчик работ	№ по ГУИВ	Наименование мероприятия	Наименование населенного пункта	Водный объект	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49.	12.01.00.00 3	СПК "Приморский"	530372	Исключить сброс на рельеф. Строительство биологических очистных сооружений.	с. Приморск, Кваркенский район	Рельеф	2015	30000
50.	12.01.00.00 3	ИП "Маер Н.А."	532034	Проектирование и строительство очистных сооружений биологической очистки	п. Кваркено	Сброс в котлован	2016-2020	38000
51.	12.01.00.00 3	МУ "УЖКХ п. Энергетик"	531922	Проектирование и строительство очистных сооружений. Мониторинг стоков.	п. Энергетик, Новоорский район	Накопитель	2016-2020	45000
52.	12.01.00.00 3	Ириклинская ГРЭС - филиал ОАО "ОГК-1"	530236	Ремонт шламонакопителей	п. Энергетик, Новоорский район		2011	20000
53.	12.01.00.00 3	Ириклинская ГРЭС - филиал ОАО "ОГК-1"	530236	Строительство обводного канала на водосбросе Ириклинской ГРЭС	п. Энергетик, Новоорский район		2011	9851
54.	12.01.00.00 3	Администрация п.Ириклинский		Проектирование и строительство общей канализационной системы с очистными сооружениями механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания в п. Ириклинский	п. Ириклинский, Гайский район		2016-2020	64570
55.	12.01.00.00 4	Дирекция по тепловодоснабжению ЮУЖД	530082	Мониторинг сточных вод. Проектирование и строительство очистных сооружений. Очистка полей фильтрации.	г. Орск	Поля фильтрации	2015	64000
56.	12.01.00.00 4	ОАО МК "ОРМЕТО-ЮУМЗ"	530027	Установка градирни БМГ-800	г. Орск	р. Урал	2011-2012	7500
57.	12.01.00.00 4	ОАО МК "ОРМЕТО-ЮУМЗ"	530027	Проектирование и реконструкция очистных сооружений	г. Орск	р. Урал	2011-2012	9000
58.	12.01.00.00 4	ООО "Орск Водоканал"	530118	Проектирование реконструкции объединенного комплекса КОС	г. Орск	р. Урал	2011	15000
59.	12.01.00.00 4	ООО "Промэнергомех"	530032	Строительство очистных сооружений доочистки на фильтрах с сорбирующим материалом	г. Орск		2016	25000
60.	12.01.00.00 4	ЗАО "Орский мясокомбинат"	530141	Строительство очистных сооружений биологической очистки	г. Орск	р. Ор	2013-2015	36000
61.	12.01.00.00 4	Администрация г.Орск		Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой (г. Орск - 17 шт.)	г. Орск	р. Урал, р. Елшанка	2014-2016	144500
62.	12.01.00.00 4	ОАО "Комбинат Южуралникель"	530172	Мониторинг, проектирование и строительство сооружений очистки ливневых стоков	г. Орск	Накопители	2015	50000

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.	12.01.00.00 4	ООО "Орск Водоканал"	530118	Строительство и реконструкция объединенного комплекса КОС	г. Орск	р. Урал	2013-2015	820000
64.	12.01.00.00 4	Администрация г.Орск		Строительство очистных сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	г. Орск	р. Урал, р. Елшанка	2013-2016	2000000
65.	12.01.00.00 4	Дирекция по тепловодоснабжению ЮУЖД	530082	Реконструкция очистных сооружений (продолжение)	г. Орск	р. Урал	2015	44000
66.	12.01.00.00 4	Дирекция по тепловодоснабжению ЮУЖД	530082	Строительство узла доочистки	г. Орск	р. Орь	2013-2015	5000
67.	12.01.00.00 4	МУП "Светлинское ЖКО"	531799	Строительство сооружений биологической очистки	п. Светлый	Накопитель	2016-2020	70000
68.	12.01.00.00 4	ООО "Городское коммунальное управление"	531782	Реконструкция очистных сооружений	г. Ясный	Пересыхающая река	2016-2020	337400
69.	12.01.00.00 4	Администрация г.Гай		Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод в г. Гай	г. Гай		2011-2012	47350
70.	12.01.00.00 4	ОАО "Гайский ГОК"	530171	Горно-техническая рекультивация карьера № 2 с использованием флотохвостов обогатительной фабрики	г. Гай	р. С. Губерля	2011-2015	105000
71.	12.01.00.00 4	Администрация г.Ясный		Строительство очистных сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	г. Ясный	р. Кумак	2016-2020	2000000
72.	12.01.00.00 4	Администрация г.Гай		Строительство очистных сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	г. Гай	р. Дунайка	2016-2020	2100000
73.	12.01.00.00 4	Администрация г.Гай		Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой (г. Гай - 2 шт.)	г. Гай	р. Дунайка	2016-2020	17000
74.	12.01.00.00 4	Администрация г.Ясный		Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой (г. Ясный - 2 шт.)	г. Ясный	р. Кумак	2016-2020	17000
75.	12.01.00.00 4	Администрация с.Колпакское		Проектирование и строительство очистных сооружений в с. Колпакское, 450 м3/сут.	с. Колпакское, Гайский район	р. Урал	2016-2020	28600

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76.	12.01.00.00 4	ООО "Водник" (п. Гранитный)	530161	Капитальный ремонт биологических очистных сооружений	п. Гранитный Новоорского района		2013-2014	10000
77.	12.01.00.00 4	ЗАО "Рифар"		Строительство очистных сооружений промышленных стоков	г. Гай		2011	5200
78.	12.01.00.00 4	МУП ЖКХ	531805	Доведение III очереди очистных сооружений до проектной мощности	г. Гай	р. Дунайка	2011-2014	4000
79.	12.01.00.00 4	ЗАО "Рифар"		Строительство оборотной системы водоснабжения	г. Гай		2011	1300
80.	12.01.00.00 4	ООО "Водоканал"	532122	Капитальный ремонт очистных сооружений	п. Новоорск	На рельеф	2013-2014	15000
81.	12.01.00.00 4	МУП "Адамовская коммунальная служба"	530111	Мониторинг сточных вод. Проектирование и строительство очистных сооружений биологической очистки.	р.п. Адамовка, Адамовский район	Накопитель	2015	35000
82.	12.01.00.00 5	Администрация г.Медногорск		Внедрение центробежного метода сгущения осадка (декантор)	г. Медногорск	р. Блява	2013	16000
83.	12.01.00.00 5	Администрация г.Кувандык		Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной азротехногенной нагрузкой (г. Кувандык - 2 шт.)	г. Кувандык	р. Сакмара	2016-2020	17000
84.	12.01.00.00 5	Администрация г.Кувандык		Строительство очистных сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	г. Кувандык	р. Сакмара	2016-2020	1800000
85.	12.01.00.00 5	Администрация г.Медногорск		Строительство очистных сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	г. Медногорск	р. Блява	2013-2015	1700000
86.	12.01.00.00 5	ООО "Медногорский медно-серный комбинат"	530173	Строительство установки очистки хозяйственно- бытовых и ливневых вод	г. Медногорск	р. Блява	2011-2015	70000
87.	12.01.00.00 5	ООО "Медногорский жилищно-коммунальный комплекс"	532024	Проектирование и строительство блока доочистки биологических сооружений	г. Медногорск		2013-2015	22000
88.	12.01.00.00 5	ОАО "Долина"	530011	Монтаж водооборотной установки на участке ТВЧ термического отделения	г. Кувандык		2012	300
89.	12.01.00.00 5	Медногорская ТЭЦ Оренбургских тепловых сетей ОАО "Оренбургская ТГК"	530242	Станция обессоливания	г. Медногорск	руч. Шарля	2012	20000

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.	12.01.00.00 5	Администрация г.Медногорск		Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой (г. Медногорск - 2 шт.)	г. Медногорск	р. Блява	2016-2020	17000
91.	12.01.00.00 5	ООО "Медногорский медно-серный комбинат"	530173	Капитальный ремонт шламонакопителей	г. Медногорск	р. Блява	2012-2013	10000
92.	12.01.00.00 5	ООО "Медногорский жилищно-коммунальный комплекс"	532024	Реконструкция очистных сооружений биологической очистки	г. Медногорск		2016-2020	15000
93.	12.01.00.00 5	ООО "Медногорский жилищно-коммунальный комплекс"	532024	Проектирование и строительство блока доочистки биологических сооружений Q = 900 м3/сут*	г. Медногорск	Выпуск в реку	2016-2020	22000
94.	12.01.00.00 5	ООО "Медногорский медно-серный комбинат"	530173	Очистка подотвальных и карьерных вод методом флокуляции	г. Медногорск	р. Блява	2011-2015	20000
95.	12.01.00.00 7	ФГУ СП им. Попова (АОЗТ "Гумбетовское")	531152	Проектирование и строительство очистных сооружений для очистки стоков (имеется благоустроенное жилье)	с. Нижний Гумбет, Октябрьский район		2013-2015	44000
96.	12.01.00.00 7	ООО "Жилищно- коммунальное хозяйство п. Тюльган"	531772	Реконструкция сооружений биологической очистки	п. Тюльган		2016-2020	30000
97.	12.01.00.00 7	ООО "Сакмарский Водоканал"	530471	Реконструкция сооружений биологической очистки	с. Сакмара, Сакмарский район	р. Сакмара	2013	55000
98.	12.01.00.00 7	ОАО "Оренбургуголь"	530099	Строительство автомойки с локальными очистными сооружениями на территории автобазы	п. Тюльган		2014-2015	3000
99.	12.01.00.00 7	Филиал ООО "Газпром ПХГ" "Совхозное УПХГ"	531959	Реконструкция станции биологической очистки сточных вод	с. Октябрьское Октябрьского района	руч. Абиульган	2012	7000
100.	12.01.00.00 8	Администрация г.Новотроицк		Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой (г. Новотроицк - 10 шт.)	г. Новотроицк	р. Урал	2014-2016	85000
101.	12.01.00.00 8	Администрация с.Беляевка		Реконструкция очистных сооружений в с. Беляевка, 450 м3/сут.	с. Беляевка, Беляевский район	р. Урал	2016-2020	26000
102.	12.01.00.00 8	Администрация с.Новониколаевка		Проектирование и строительство канализации и очистных сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания в с. Новониколаевка, 300 м3/сут.	с. Новониколаевка, Гайский район	р. Сухая Губерля	2016-2020	64570
103.	12.01.00.00 8	ОАО "Уральская сталь"	530036	Ремонт золонакопителя (дренирует в паводковый период)	г. Новотроицк	р. Урал	2012	5000

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104.	12.01.00.00 8	ОАО "Новотроицкий цементный завод"	530275	Строительство автомайки с очистными сооружениями	г. Новотроицк		2014	10000
105.	12.01.00.00 8	ОАО "Уральская сталь"	530036	Ремонт локальных очистных сооружений предприятия	г. Новотроицк	р. Урал	2013-2014	5000
106.	12.01.00.00 8	Каргалинская ТЭЦ ОАО "Оренбургская теплогенерирующая компания"	530239	Реконструкция системы химводоочистки Каргалинской ТЭЦ	г. Оренбург, ст. Каргала		2011-2013	343100
107.	12.01.00.00 8	Администрация г.Оренбург		Строительство очистных сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	г. Оренбург	р. Урал	2013-2017	12000000
108.	12.01.00.00 8	ОАО "Новотроицкий завод хромовых соединений"	530167	Мониторинг стоков, проектирование и строительство сооружений очистки ливневых стоков	г. Новотроицк	Накопители	2012-2014	50000
109.	12.01.00.00 8	Администрация г.Новотроицк		Строительство очистных сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	г. Новотроицк	р. Урал	2013-2016	8000000
110.	12.01.00.00 8	Газоперерабатывающий завод ООО "Газпром добыча Оренбург"	530304	Реконструкция очистных сооружений с созданием бессточной системы водопользования на Оренбургском газоперерабатывающем заводе	г. Оренбург		2011-2012	2285700
111.	12.01.00.00 8	Администрация г.Оренбург		Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой (г. Оренбург - 43 шт.)	г. Оренбург	р. Урал	2013-2015	365500
112.	12.01.00.00 8	ОАО "Оренбургнефть"		Утилизация нефтешламов	г. Оренбург		2011-2015	134000
113.	12.01.00.00 8	ООО "Оренбург Водоканал"	530115	Реконструкция цеха механического обезвоживания осадка	г. Оренбург	р. Урал	2016	419367
114.	12.01.00.00 8	Сакмарская ТЭЦ ОАО "Оренбургская теплогенерирующая компания"	530237	Проектирование сооружений биологической доочистки сточных вод	г. Оренбург	р. Сакмара	2012	60000
115.	12.01.00.00 8	ООО "Омега"	531811	Проектирование и строительство очистных сооружений	п. Пригородный, Оренбургский район	Накопитель	2016-2020	59000
116.	12.01.00.00 8	ОАО ПО "Стрела"	530031	Реконструкция станции нейтрализации сточных вод	г. Оренбург		2011	1000
117.	12.01.00.00 8	ООО "Оренбург Водоканал"	530115	Реконструкция сооружений доочистки сточных вод	г. Оренбург	р. Урал	2013-2015	965566

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	12.01.00.00 8	ООО УКХ г. Новотроицк	531815	Реконструкция очистных сооружений	г. Новотроицк		2013-2014	30000
119.	12.01.00.00 8	ООО "Эврика"	531878	Строительство очистных сооружений	г. Новотроицк, п. Новорудный	Накопитель	2016-2020	50000
120.	12.01.00.00 8	ООО "Оренбург Водоканал"	530115	Реконструкция сооружений биологической очистки (аэротенков) первой очереди	г. Оренбург	р. Урал	2011-2012	58350
121.	12.01.00.00 8	Администрация п.Нежинка		Строительство очистных сооружений в п. Нежинка Оренбургского района	п. Нежинка Оренбургского района		2011-2013	69629
122.	12.01.00.00 8	Сакмарская ТЭЦ ОАО "Оренбургская теплогенерирующая компания"	530237	Строительство блока доочистки (2 выпуска, 2 шт. ОС)	г. Оренбург	р. Сакмара	2020	40000
123.	12.01.00.00 8	Южно-Уральский филиал ООО "Газпромэнерго"	532042	Мониторинг стоков. Проектирование и строительство биологических очистных сооружений.	г. Оренбург	Накопитель	2013-2015	57000
124.	12.01.00.00 9	ООО "Водник" (Акбулакское ЖКХ)	530548	Проектирование и строительство очистных сооружений	п. Акбулак	Поля фильтрации	2016-2020	40000
125.	12.01.00.00 9	МУП "Коммунальная служба "Инициатива"	532187	Мониторинг стоков. Проектирование и строительство биологических очистных сооружений	с. Михайловка, Соль-Илецкий район	На рельеф	2016-2020	30000
126.	12.01.00.00 9	Администрация г.Соль-Илецк		Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой (г. Соль-Илецк - 5 шт.)	г. Соль-Илецк	р. Елшанка	2016-2020	42500
127.	12.01.00.00 9	Соль-Илецкое ММПП ЖКХ	531266	Капитальный ремонт и реконструкция сооружений биологической очистки	г. Соль-Илецк	р. Елшанка	2011-2020	50000
128.	12.01.00.00 9	Администрация г.Соль-Илецк		Строительство очистных сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	г. Соль-Илецк	р. Елшанка	2016-2020	6000000
129.	12.01.00.00 9	Администрация г.Соль-Илецк		Реконструкция очистных сооружений в г. Соль-Илецк	г. Соль-Илецк		2013-2014	60000
130.	12.01.00.01 0	Ташлинское ММПП ЖКХ	530105	Мониторинг сточных вод. Проектирование и строительство очистных сооружений биологической очистки.	с. Ташла, Ташлинский район	Накопитель	2015	38000
131.	12.01.00.01 0	МП "Подгородне-Покровское", Оренбургский район	532083	Мониторинг стоков. Проектирование и строительство биологических очистных сооружений.	с. Подгор. Покровка, Оренбургский район	Накопитель	2016-2020	32000

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132.	12.01.00.01 0	СПК "Россия" ("Луч")	530306	Строительство очистных сооружений. Исключить сброс на рельеф.	с. Кардаилово, Илекский район	На рельеф	2013-2014	30000
133.	12.01.00.01 0	Администрация х.Степановский		Очистные сооружения в х. Степановский	х. Степановский Оренбургского района		2011-2016	29600
134.	12.01.00.01 0	МУП "Первомайскбиосфера" (Первомайское МУП ЖКХ)	531492	Проектирование сооружений биологической очистки сточных вод (исключить сброс неочищенных стоков на рельеф). Строительство очистных сооружений.	п. Первомайский	р. Каменка	2012	50000
135.	12.01.00.01 0	ФГКЭУ "Донгузская КЭЧ района"	531881	Проектирование и строительство блока доочистки	п. Первомайский, Оренбургский район		2016-2020	12000

Продолжение таблицы 4

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2011-2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюд- жетные средства							
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49.	0	0	0	30000	0	0	0	0	30000	0	0
50.	0	30400	7600	0	0	0	0	0	0	38000	0
51.	0	36000	9000	0	0	0	0	0	0	45000	0
52.	0	0	0	20000	20000	0	0	0	0	0	0
53.	0	0	0	9851	9851	0	0	0	0	0	0
54.		52830	11740							64570	
55.	0	0	0	64000	0	0	0	0	64000	0	0
56.	0	0	0	7500	5000	2500	0	0	0	0	0
57.	0	0	0	9000	2500	6500	0	0	0	0	0
58.	0	0	15000	0	15000	0	0	0	0	0	0
59.	0	17500	6000	1500	0	0	0	0	0	25000	0
60.	0	0	0	36000	0	0	12000	12000	12000	0	0
61.	0	72250	72250	0	0	0	0	48166	48166	48168	0
62.	0	0	0	50000	0	0	0	0	50000	0	0
63.	0	574000	205000	41000	0	0	273334	273333	273333	0	0
64.	1400000	500000	100000	0	0	0	500000	500000	500000	500000	1400000
65.	0	0	0	44000	0	0	0	0	44000	0	0
66.	0	0	0	5000	0	0	2000	2000	1000	0	0
67.	0	52500	17500	0	0	0	0	0	0	70000	0
68.	0	168700	168700	0	0	0	0	0	0	337400	0
69.	0	33145	14205	0	21100	26250	0	0	0	0	0
70.	0	0	0	105000	21000	21000	21000	21000	21000	0	0
71.	1400000	500000	100000	0	0	0	0	0	0	2000000	1400000
72.	1470000	525000	105000	0	0	0	0	0	0	2100000	1470000
73.	0	8500	8500	0	0	0	0	0	0	17000	0
74.	0	8500	8500	0	0	0	0	0	0	17000	0
75.		23400	5200							28600	
76.	0	0	0	10000	0	0	5000	5000	0	0	0
77.	0	0	0	5200	5200	0	0	0	0	0	0
78.	0	0	0	4000	1000	1000	1000	1000	0	0	0
79.	0	0	0	1300	1300	0	0	0	0	0	0
80.	0	12000	3000	0	0	0	7500	7500	0	0	0

Продолжение таблицы 4

1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81.	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000	0	0
82.	0	14400	1600	0	0	0	16000	0	0	0	0
83.	0	8500	8500	0	0	0	0	0	0	17000	0
84.	1260000	450000	90000	0	0	0	0	0	0	1800000	1260000
85.	1190000	425000	85000	0	0	0	500000	600000	600000	0	1190000
86.	0	0	0	70000	14000	14000	14000	14000	14000	0	0
87.	0	17600	4400	0	0	0	7000	7000	8000	0	0
88.	0	0	0	300	0	300	0	0	0	0	0
89.	0	0	0	20000	0	20000	0	0	0	0	0
90.	0	8500	8500	0	0	0	0	0	0	17000	0
91.	0	0	0	10000	0	5000	5000	0	0	0	0
92.	0	7500	7500	0	0	0	0	0	0	15000	0
93.	0	11000	11000	0	0	0	0	0	0	22000	0
94.	0	0	0	20000	4000	4000	4000	4000	4000	0	0
95.	44000	0	0	0	0	0	15000	14600	14400	0	44000
96.	0	24000	6000	0	0	0	0	0	0	30000	0
97.	0	38500	13800	2700	0	0	55000	0	0	0	0
98.	0	0	0	3000	0	0	0	1500	1500	0	0
99.	0	0	0	7000	0	7000	0	0	0	0	0
100.	0	42500	42500	0	0	0	0	28330	28330	28340	0
101.		23400	2600							26000	
102.		52830	11740							64570	
103.	0	0	0	5000	0	5000	0	0	0	0	0
104.	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0
105.	0	0	0	5000	0	0	2500	2500	0	0	0
106.	0	0	0	343100	236800	94200	12100	0	0	0	0
107.	2400000	7200000	1200000	1200000	0	0	2400000	2400000	2400000	4800000	2400000
108.	0	0	0	50000	0	20000	15000	15000	0	0	0
109.	5600000	2000000	400000	0	0	0	2000000	2000000	2000000	2000000	5600000
110.	0	0	0	2285700	1127800	1157900	0	0	0	0	0
111.	0	182750	182750	0	0	0	121830	121830	121840	0	0
112.	0	0	0	134000	28000	28000	28000	25000	25000	0	0
113.	209683	0	104842	104842	0	0	0	0	0	419367	209683
114.	0	0	0	60000	0	60000	0	0	0	0	0
115.	0	0	0	59000	0	0	0	0	0	59000	0
116.	0	0	0	1000	1000	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы 4

1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117.	482783		241392	241391	0	0	321856	321855	321855	0	482783
118.	0	24000	6000	0	0	0	15000	15000	0	0	0
119.	0	0	0	50000	0	0	0	0	0	50000	0
120.	29175	0	14588	14587	30000	28350	0	0	0	0	29175
121.	0	34815	34814	0	23209	23210	23210	0	0	0	0
122.	0	0	0	40000	0	0	0	0	0	40000	0
123.	0	0	0	57000	0	0	19000	19000	19000	0	0
124.	0	32000	8000	0	0	0	0	0	0	40000	0
125.	0	24000	6000	0	0	0	0	0	0	30000	0
126.	0	21250	21250	0	0	0	0	0	0	42500	0
127.	0	25000	25000	0	5000	5000	5000	5000	5000	25000	0
128.	4200000	1500000	300000	0	0	0	0	0	0	6000000	4200000
129.	0	30000	30000	0	0	0	30000	30000	0	0	0
130.	0	0	0	38000	0	0	0	0	38000	0	0
131.	0	25600	6400	0	0	0	0	0	0	32000	0
132.	0	0	0	30000	0	0	15000	15000	0	0	0
133.	0	26700	2900	0	2180	5480	5480	5480	5480	5500	0
134.	0	40000	10000	0	0	50000	0	0	0	0	0
135.	0	9600	2400	0	0	0	0	0	0	12000	0

Таблица 5 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию структурных мероприятий в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Оренбургской области, тыс. руб.

Ключевая проблема – Негативное воздействие вод

№ п/п	ВХУ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
Негативное воздействие вод - Затопление						
136.	12.01.00.004	р.ц. Адамовка		Устройство защитной дамбы от паводковых вод в р.ц. Адамовка	2018-2019	64000
137.	12.01.00.004	Адамовский и Ясненский районы	р. Б. Кумак	Расчистка русла р. Бол. Кумак в районе водозабора на Кумакском МПВ, Адамовский и Ясненский районы	2013	45000
138.	12.01.00.004	Гайский район	р. Урал	Расчистка русла р. Урал на участке Гайского водозабора Гайского района	2012-2015	40500
139.	12.01.00.004	п. Новоорск Новоорского района	р. Б. Кумак	Расчистка русла р. Большой Кумак у п. Новоорск*	2013	45000
140.	12.01.00.004	р.п. Светлый		Защитные мероприятия от затопления р.п. Светлый	2011	15000
141.	12.01.00.004	п. Плодовый Новоорского района	р. Б. Кумак	Берегоукрепление на р. Большой Кумак у п. Плодовый	2012	18000
142.	12.01.00.004	с. Горьковское Новоорского района		Строительство противопаводковой защитной дамбы в с. Горьковское*	2016-2020	40000
143.	12.01.00.004	с. Закумачное Новоорского района		Строительство противопаводковой защитной дамбы в с. Закумачное*	2016-2020	40000
144.	12.01.00.004	ст. Новоорск		Строительство оградительной дамбы для защиты ст. Новоорск от затопления весенними паводками	2012	40000
145.	12.01.00.004	г. Орск, Новоорский район	р. Кумак	Расчистка устьевого участка р. Кумак, г. Орск, Новоорский район	2013-2014	240000
146.	12.01.00.004	г. Орск	р. Урал	Расчистка и дноуглубление русла р. Урал на участках: от места впадения р. Б. Кумак в р. Урал до "Орских ворот" (ж. д. мост через р. Урал на Кандагач)*; от ж. д. моста до впадения р. Ор	2012-2014	450000
147.	12.01.00.004	г. Орск	р. Елшанка	Расчистка русла р. Елшанка на участке Круторожинского водозабора, г. Орск	2011-2012	10000
148.	12.01.00.004	г. Орск, Домбаровский район	р. Ор	Расчистка устьевого участка р. Ор, г. Орск, Домбаровский район	2013-2015	120000
149.	12.01.00.004	г. Орск	р. Урал	Расчистка русла р. Урал в районе водозаборов: Кумакский -1, Кумакский - 2, Новоказачий, г. Орск	2015-2017	300000
150.	12.01.00.004	г. Орск	р. Урал	Строительство II очереди защитной дамбы от паводковых вод в г. Орске	2011-2013	952470
151.	12.01.00.005	п. Ишмуратово Кувандыкского района	р. Кураган	Расчистка русла р. Кураган, устройство защитной дамбы у п. Ишмуратово Кувандыкского района	2012-2013	15000
152.	12.01.00.005	г. Медногорск	р. Блява	Расчистка русла р. Блява у г. Медногорска	2012-2013	65000
153.	12.01.00.005	п. Мухамедьярово Кувандыкского района	р. Сакмара	Расчистка русла и берегоукрепление р. Сакмара у п. Мухамедьярово Кувандыкского района	2016-2017	56000

№ п/п	ВХУ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
		района				

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
154.	12.01.00.005	п. Желтое Саракташского района	р. Сакмара	Расчистка русла и берегоукрепление р. Сакмара у п. Желтое Саракташского района	2017	45000
155.	12.01.00.005	п. Новосакмарский Кувандыкского района	р. Сакмара	Расчистка русла и берегоукрепление р. Сакмара у п. Новосакмарский Кувандыкского района	2016-2017	42000
156.	12.01.00.005	с. Аскарково Кувандыкского района	р. Куруилка	Берегоукрепление р. Куруилка у с. Аскарково Кувандыкского района	2014-2015	120000
157.	12.01.00.005	п. Мухамедьярово Кувандыкского района	р. Сакмара	Берегоукрепление р. Сакмара у п. Мухамедьярово Кувандыкского района	2014-2016	100000
158.	12.01.00.005	Саракташский район	р. Сакмара	Расчистка русла и берегоукрепление р. Сакмара на участке Саракташского водозабора Саракташского района	2018	18000
159.	12.01.00.005	д. Чураево Кувандыкского района	р. Сакмара	Берегоукрепление р. Сакмара у д. Чураево Кувандыкского района	2015-2016	75000
160.	12.01.00.005	п. Чураево Кувандыкского района	р. Сакмара	Расчистка русла, берегоукрепление р. Сакмара, устройство защитной дамбы у п. Чураево Кувандыкского района	2012-2014	28000
161.	12.01.00.005	г. Медногорск		Противопаводковые мероприятия для г. Медногорск	2018-2020	162000
162.	12.01.00.005	п. Новосакмарск Кувандыкского района	р. Сакмара	Берегоукрепление р. Сакмара у п. Новосакмарск Кувандыкского района	2014-2015	70000
163.	12.01.00.005	п. Рамазаново Кувандыкского района	р. Сакмара	Расчистка русла р. Сакмара на участках Рамазановского и Кувандыкского водозаборов с устройством защитной дамбы от паводковых вод у п. Рамазаново Кувандыкского района	2014-2015	252000
164.	12.01.00.005	г. Кувандык, п. Ишмуратово	р. Кураган	Устройство оградительной дамбы для защиты г. Кувандык и п. Ишмуратово от паводковых вод реки Кураган	2017-2020	200000
165.	12.01.00.005	с. Биктимирово Саракташского района	р. Сакмара	Берегоукрепление р. Сакмара у с. Биктимирово Саракташского района	2013-2014	98000
166.	12.01.00.007	п. Биктимирово Саракташского района	р. Сакмара	Расчистка русла и берегоукрепление р. Сакмара у п. Биктимирово Саракташского района	2018	15000
167.	12.01.00.007	п. Черный Отрог Саракташского района	р. Сакмара	Расчистка русла и берегоукрепление р. Сакмара у п. Черный Отрог Саракташского района	2018	22500
168.	12.01.00.007	с. Первая Федоровка Саракташского района	р. Сакмара	Реконструкция берегоукрепления р. Сакмара у с. Первая Федоровка Саракташского района	2012-2013	85000
169.	12.01.00.007	с. Октябрьское	р. Б. Юшатырь	Противопаводковые мероприятия на р. Большой Юшатырь вблизи с.	2012-2013	85000

		Октябрьского района		Октябрьское Октябрьского района		
170.	12.01.00.007	п. Татарская Каргала, п. Ленина, Сакмарский район	р. Сакмара	Расчистка русла р. Сакмара на участке от п. Татарская Каргала до п. Ленина в районе водозаборов: Сакмарский -1, Сакмарский-2, Новосакмарский Сакмарского района	2018-2020	210000
171.	12.01.00.007	Сакмарский район	р. Салмыш	Расчистка устьевого участка р. Салмыш, Сакмарский район	2015-2017	300000
172.	12.01.00.007	п. Октябрьский Октябрьского района	р. Б. Юшатырь	Расчистка русла р. Бол. Юшатырь в устьевом участке с устройством защитной дамбы у п. Октябрьский Октябрьского района*	2017-2020	490000
173.	12.01.00.008	п. Краснохолм, г. Оренбург	р. Черная	Расчистка русла р. Черная у п. Краснохолм, г. Оренбург, Дзержинский район	2015-2017	150000
174.	12.01.00.008	г. Оренбург		Строительство и реконструкция защитных дамб г. Оренбург	2014-2017	400000

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
175.	12.01.00.008	от п. Благословенка до слияния р. Урал и р. Сакмара	р. Урал	Расчистка русла и берегоукрепление р. Урал и устройство защитной дамбы на участке от п. Благословенка до слияния р. Урал и р. Сакмара в районе водозаборов: Южно-Уральский, Подрусловой, Ивановский, Уральский основной, Вр. Уральский, Открытый	2013-2020	756000
176.	12.01.00.008	г. Новотроицк	р. Урал	Расчистка русла р. Урал в районе Левобережного водозабора, г. Новотроицк	2017-2018	45000
177.	12.01.00.008	п. Пугачевский Оренбургского района	р. Бердянка	Берегоукрепление р. Бердянка у п. Пугачевский Оренбургского района	2011	50000
178.	12.01.00.008	п. Бурлыкский Беляевского района		Противопаводковые мероприятия для защиты от затопления п. Бурлыкский Беляевского района	2012	13500
179.	12.01.00.008	с. Жанаталап Беляевского района	р. Урта-Буртя	Спрямление русла и берегоукрепительные работы на р. Урта-Буртя возле с. Жанаталап Беляевского района	2012-2013	42000
180.	12.01.00.008	с. Новоуральск Кувандыкского района	р. Урал	Берегоукрепление р. Урал у с. Новоуральск Кувандыкского района*	2018-2020	152000
181.	12.01.00.008	п. Новоуралец Кувандыкского района	р. Урал	Берегоукрепительные работы на р. Урал у п. Новоуралец Кувандыкского района*	2012	18000
182.	12.01.00.008	Беляевский район	р. Урал	Расчистка русла и берегоукрепление р. Урал на участке Беляевского водозабора Беляевского района	2013-2014	70000
183.	12.01.00.008	г. Оренбург	р. Урал	Берегоукрепление р. Урал в районе Ивановского моста в г. Оренбург	2014	15000
184.	12.01.00.010	Первомайский район	р. Чаган	Расчистка русла р. Чаган на участке водозаборов: Первомайский -1, Первомайский -2, Первомайский -3 Первомайского района	2019-2020	285000
185.	12.01.00.010	межселенная территория	р. Урал	Расчистка русла и берегоукрепление р. Урал на 119 км автодороги Оренбург-Илек	2012-2014	70000
186.	12.01.00.010	Оренбургский район	р. Донгуз	Расчистка устьевого участка р. Донгуз, Оренбургский район	2017-2020	150000
187.	12.01.00.010	межселенная территория	р. Урал	Расчистка русла и берегоукрепление р. Урал с увеличением пропускной способности мостового перехода Н. Павловка-Черноречье	2014-2015	84000
188.	12.01.00.010	п. Уральский Первомайского района	р. Красновка	Расчистка русла р. Красновка на Уральском участке водозабора в п. Уральский Первомайского района	2018	15000
189.	12.01.00.010	п. Ляшево Первомайского района	р. Чаган	Повышение обваловки берегов р. Чаган протяженностью 1,5 км, чистка русла реки	2016-2020	30000
190.	12.01.00.010	МО "Первомайский сельсовет"		Мероприятия по усилению обвалочной дамбы (удлинить и сделать выше)	2016-2020	30000
191.	12.01.00.010	п. Петровское Саракташского района	р. Ассель	Расчистка русла р. Ассель на Петровском участке водозабора в п. Петровское Саракташского района	2018	8000
192.	12.01.00.010	п. Усов Первомайского	р. Рубежка	Расчистка русла р. Рубежка на Усовском участке водозабора в п. Усов Первомайского района	2018	24000

		района				
193.	12.01.00.010	р.ц. Илек	р. Урал	Берегоукрепление р. Урал у р.ц. Илек	2011	41796
Негативное воздействие вод - Безопасность гидротехнических сооружений						
194.	12.01.00.003	п. Энергетик, Новоорский район	Ириклинское вдхр.	Проектирование, строительство и мониторинг эффективности работы рыбозащитного сооружения	2011-2013	34300

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
195.	12.01.00.004	Домбаровский район	Ушкотинское вдхр.	Капитальный ремонт ГТС Ушкотинского водохранилища в Домбаровском районе, в т.ч. ПИР	2017	20800
196.	12.01.00.004	Домбаровский район	Красно-Чабанское вдхр.	Капитальный ремонт ГТС Красно-Чабанского водохранилища Домбаровского района, в т.ч. ПИР	2018	31000
197.	12.01.00.004	с. Красноуральск Новоорского района	р.Урал	Восстановительные работы на дамбе пруда, расположенного в 7 км севернее с. Красноуральск Новоорского района*	2013	4500
198.	12.01.00.007	с. Николаевка Саракташского района	р. Сухая Чебенька	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Сухая Чебенька у с. Николаевка Саракташского района	2014	15800
199.	12.01.00.007	с. Кабанкино Саракташского района	р.Сакмара	Реконструкция защитной дамбы в с. Кабанкино Саракташского района	2012-2013	71000
200.	12.01.00.008	п. Кушкуль, г. Оренбург	р.Урал	Реконструкция защитной дамбы у п. Кушкуль, г. Оренбург	2011-2013	206068
201.	12.01.00.010	МО "Кулагинский сельсовет" Новосергиевского района	р. Кинделя	Капитальный ремонт ГТС двух прудов на территории МО "Кулагинский сельсовет" Новосергиевского района	2011-2014	162688
202.	12.01.00.010	п. Первомайский Оренбургского района	р. Донгуз	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Донгуз у п. Первомайский Оренбургского района	2015-2016	60000
203.	12.01.00.010	п. Уральский Первомайского района		Ремонт водоспуска в п. Уральский Первомайского района	2013	15000
204.	12.01.00.010	с. Соболево Первомайского района	балка Красная	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на балке Красная у с. Соболево Первомайского района	2019	20800

Продолжение таблицы 5

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюд- жетные средства						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Негативное воздействие вод - Затопление										
136.	32000	32000	0	0	0	0	0	0	0	64000
137.	45000	0	0	0	0	0	45000	0	0	0
138.	40500	0	0	0	0	10125	10125	10125	10125	0
139.	45000	0	0	0	0	0	45000	0	0	0
140.	7500	7500	0	0	15000	0	0	0	0	0
141.	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	0
142.	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	40000
143.	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	40000
144.	20000	20000	0	0	0	40000	0	0	0	0
145.	240000	0	0	0	0	0	120000	120000	0	0
146.	450000	0	0	0	0	150000	150000	150000	0	0
147.	10000	0	0	0	5000	5000	0	0	0	0
148.	120000	0	0	0	0	0	40000	40000	40000	0
149.	300000	0	0	0	0	0	0	0	100000	200000
150.	666730	285740	0	0	317490	317490	317490	0	0	0
151.	7500	7500	0	0	0	7500	7500	0	0	0
152.	65000	0	0	0	0	32500	32500	0	0	0
153.	28000	28000	0	0	0	0	0	0	0	56000
154.	22500	22500	0	0	0	0	0	0	0	45000
155.	21000	21000	0	0	0	0	0	0	0	42000
156.	60000	60000	0	0	0	0	0	60000	60000	0
157.	50000	50000	0	0	0	0	0	33340	33330	33330
158.	9000	9000	0	0	0	0	0	0	0	18000
159.	37500	37500	0	0	0	0	0	0	37500	37500
160.	14000	14000	0	0	0	9334	9334	9332	0	0
161.	81000	81000	0	0	0	0	0	0	0	162000
162.	35000	35000	0	0	0	0	0	35000	35000	0
163.	126000	126000	0	0	0	0	0	126000	126000	0
164.	100000	100000	0	0	0	0	0	0	0	200000
165.	49000	49000	0	0	0	0	49000	49000	0	0
166.	7500	7500	0	0	0	0	0	0	0	15000
167.	11250	11250	0	0	0	0	0	0	0	22500
168.	42500	42500	0	0	0	42500	42500	0	0	0
169.	42500	42500	0	0	0	42500	42500	0	0	0

Продолжение таблицы 5

1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
170.	210000	0	0	0	0	0	0	0	0	210000
171.	300000	0	0	0	0	0	0	0	100000	200000
172.	245000	245000	0	0	0	0	0	0	0	490000
173.	150000	0	0	0	0	0	0	0	50000	100000
174.	200000	200000	0	0	0	0	0	100000	100000	200000
175.	378000	378000	0	0	0	0	94500	94500	94500	472500
176.	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	45000
177.	25000	25000	0	0	50000	0	0	0	0	0
178.	6750	6750	0	0	0	13500	0	0	0	0
179.	21000	21000	0	0	0	21000	21000	0	0	0
180.	76000	76000	0	0	0	0	0	0	0	152000
181.	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	0
182.	35000	35000	0	0	0	0	35000	35000	0	0
183.	7500	7500	0	0	0	0	0	15000	0	0
184.	285000	0	0	0	0	0	0	0	0	285000
185.	35000	35000	0	0	0	23334	23334	23332	0	0
186.	150000	0	0	0	0	0	0	0	0	150000
187.	42000	42000	0	0	0	0	0	42000	42000	0
188.	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
189.	0	30000	0	0	0	0	0	0	0	30000
190.	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	30000
191.	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	8000
192.	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	24000
193.	39706	2090	0	0	41796	0	0	0	0	0
Негативное воздействие вод – Безопасность гидротехнических сооружений										
194.	0	0	0	34300	32300	1000	1000	0	0	0
195.	10400	10400	0	0	0	0	0	0	0	20800
196.	15500	15500	0	0	0	0	0	0	0	31000
197.	2250	2250	0	0	0	0	4500	0	0	0
198.	7900	7900	0	0	0	0	0	15800	0	0
199.	35500	35500	0	0	0	35500	35500	0	0	0
200.	103034	103034	0	0	68688	68690	68690	0	0	0
201.	146418	16270	0	0	40672	40672	40672	40672	0	0
202.	30000	30000	0	0	0	0	0	0	30000	30000
203.	7500	7500	0	0	0	0	15000	0	0	0
204.	10400	10400	0	0	0	0	0	0	0	20800

Таблица 6 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию структурных мероприятий в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Оренбургской области, тыс. руб.

Ключевая проблема – Обеспечение водоснабжения

№ п/п	ВХУ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
205	12.01.00.004	Новоорский район	р. Кумак	Строительство Алтнайского гидроузла на р. Кумак, Новоорский район	2013-2020	8200000

продолжение Таблица 6

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюд- жетные средства						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
205	8200000	0	0	0	0	0	1640000	1640000	1640000	3280000

3.3 Республика Башкортостан

Таблица 7 - Обобщающие показатели по программе мероприятий СКИОВО по Республике Башкортостан на первые пять лет и по этапам реализации, тыс. руб.

Ключевые проблемы, Типы мероприятий	Потреб- ность в финанси- ровании, тыс. руб.	Источник финансирования				График финансирования					
		Феде- ральный бюджет	Бюджет субъекта РФ	Муници- пальные бюджеты	Внебюд- жетные источники	2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по Республике Башкортостан	19155034	6569711	9989726	1174237	1421360	133992	268512	4307498	4263353	2524625	7657054
Фундаментальные	1100	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
Улучшение оперативного управления	75755	75755	0	0	0	0	54155	2700	2700	2700	13500
Структурные	19078179	6492856	9989726	1174237	1421360	133992	214357	4303698	4260653	2521925	7643554
Загрязнение водных объектов	12466608	2435105	7435906	1174237	1421360	33471	173791	3662777	3618631	2503623	2474315
фундаментальные	1100	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
Улучшение оперативного управления	75755	75755	0	0	0	0	54155	2700	2700	2700	13500
Структурные	12389753	2358250	7435906	1174237	1421360	33471	119636	3658977	3615931	2500923	2460815
Негативное воздействие вод	3267946	1852551	1415395	0	0	26801	21001	571001	571002	21002	2057139
Структурные	3267946	1852551	1415395	0	0	26801	21001	571001	571002	21002	2057139
Обеспечение водоснабжения	3420480	2282055	1138425	0	0	73720	73720	73720	73720	0	3125600
Структурные	3420480	2282055	1138425	0	0	73720	73720	73720	73720	0	3125600

Таблица 8 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию фундаментальных, институциональных и мероприятий по улучшению оперативного управления в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Республике Башкортостан, тыс. руб.

Ключевая проблема	№ п/п	Тип мероприятия	ВХУ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Загрязнение водных объектов	1	фундаментальные	12.01.00.001	д.Юлдашево Учалинский район	р.Урал, выше плотины Юлдашевского пруда	Организация гидрохимического наблюдения	2013-2015	110
	2	фундаментальные	12.01.00.001	д.Москово Учалинский район	р.Урал, выше плотины Юлдашевского пруда	Организация гидрохимического наблюдения	2013-2015	110
	3	фундаментальные	12.01.00.001	с.Бурангулово Учалинский район	р.Б.Кизил	Организация гидрохимического наблюдения	2013-2015	110
	4	фундаментальные	12.01.00.001	с.Верхнее Абдряшево Учалинский район	р.Б.Кизил	Организация гидрохимического наблюдения	2013-2015	110
	5	фундаментальные	12.01.00.001	с.Новобайрамгулово Учалинский район	р.Миндяк	Организация гидрохимического наблюдения	2013-2015	110
	6	фундаментальные	12.01.00.003	п.Целинное, Зилаирский район	р.Большая Уртазымка	Организация гидрохимического наблюдения	2013-2015	110
	7	фундаментальные	12.01.00.003	г.Сибай	р.Худолаз	Организация гидрохимического наблюдения	2013-2015	110
	8	фундаментальные	12.01.00.003	с.Самарское	р.Таналык	Восстановление гидрохимического наблюдения	2013-2015	110
	9	фундаментальные	12.01.00.003	с.Акъяр Хайбуллинский район	р.Таналык	Организация гидрохимического наблюдения	2013-2015	110

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10	фундаментальные	12.01.00.00 5	Большеабишево, Хайбуллинский район	р.Сакмара	Организация гидрохимического наблюдения	2013-2015	110
	11	Улучшение оперативного управления	12.01.00.00 3	г.Сибай		Создание и эксплуатация комплексной лаборатории по мониторингу за загрязнением поверхностных вод бассейна р.Урал*	2011-2020	75755

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2011-2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюд- жетные средства							
2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	110						110			110	
2	110						110			110	
3	110						110			110	
4	110						110			110	
5	110						110			110	
6	110						110			110	
7	110						110			110	
8	110						110			110	
9	110						110			110	
10	110						110			110	
11	75755					54155	2700	2700	2700	62255	13500

Таблица 9 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию структурных мероприятий в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Республике Башкортостан, тыс. руб.

Ключевая проблема – Загрязнение водных объектов

№ п/п	ВХУ	Наименование предприятия/ заказчика работ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	5	6	7	8	9
12	12.01.00.00 1	ООО "АБЗАКОВО"	Белорецкий район, п. Ново-Абзаково	р. М.Кизил	Проектирование и строительство блока доочистки на фильтрах =340 м3/сут.	2016-2020	14000
13	12.01.00.00 1	ООО "Строительство и производство"	Белорецкий район, п. Ново-Абзаково	р. М.Кизил	Проектирование и строительство блока доочистки на фильтрах с сорбирующей загрузкой =90 м3/сут.	2016-2020	5000
14	12.01.00.00 1	МО г.Учалы	г. Учалы		Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой	2016-2020	17000
15	12.01.00.00 1	МУП "УЧАЛЫВОДОКАНАЛ"	г. Учалы	р. Урал	Разработка проекта реконструкции биологических очистных сооружений Q = 8000 м³/сут.	2011-2013	12500
16	12.01.00.00 1	МУП "УЧАЛЫВОДОКАНАЛ"	г. Учалы		Реконструкция биологических очистных сооружений	2016-2020	120000
17	12.01.00.00 1	МО г.Учалы	г. Учалы		Строительство сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	2016-2020	2000000
18	12.01.00.00 1	МО Баймакский район	Баймакский район	водохранилище на р. Худолаз	Увеличение регулируемого объема водохранилища на р. Худолаз в Баймакском районе РБ	2016-2020	30000
19	12.01.00.00 2	ГУП "АБЗЕЛИЛСПЕЦКОМО БСЛУЖИВАНИЕ"	Абзелиловский район, с. Аскарово	р. Каранелга	Ремонт очистных сооружений в с. Аскарово	2013-2015	2000
20	12.01.00.00 2	ГУП "АБЗЕЛИЛСПЕЦКОМО БСЛУЖИВАНИЕ"	Абзелиловский район, п. Кусимовский рудник	р. Каранелга	Проектирование и строительство блока доочистки Q=1100 м3/сут.	2016-2020	11500
21	12.01.00.00 2	ООО "АСКАРОВСКОЕ ЖРЭУ"	Абзелиловский р-н, с. Аскарово	р. Идяш	Реконструкция очистных сооружений (увеличение мощности) Q=300 м3/сут.	2016-2020	2000

Продолжение таблицы 9

1	2	3	5	6	7	8	9
22	12.01.00.00 3	МУП БАЙМАКСКИЙ ВОДОКАНАЛ	г. Баймак	р. Таналык	Блок биологической доочистки Q=1200 м3/сут.	2013	10000
23	12.01.00.00 3	ОАО "БАШКИРСКИЙ МЕДНО-СЕРНЫЙ КОМБИНАТ" Г.СИБАЙ	г. Сибай	р. Карагайлы приток р. Худалаз	Завершение строительства станции нейтрализации	2011	5000
24	12.01.00.00 3	ООО "ВОДОСБЫТ"	г. Сибай	р. Карагайлы	Капитальный ремонт очистных сооружений. Строительство блока доочистки Q=13150 м3/сут. Реконструкция локальных очистных сооружений	2013	40000
25	12.01.00.00 3	ООО "БАШКИРСКАЯ МЕДЬ"	Хайбуллински й район, г Сибай	Шламонакопит ель	Мониторинг стоков. Проектирование и строительство очистных сооружений Q=2800 м3/сут.	2016-2020	44000
26	12.01.00.00 3	СИБАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО "УЧАЛИНСКИЙ ГОК"	г. Сибай	р. Карагайлы приток р. Худалаз	Проектирование и строительство очистных сооружений пром. ливневых стоков Q=1.2 тыс. м3/сут	2016-2020	125000
27	12.01.00.00 3	ООО "ХАЙБУЛИНСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ ВОДОСЕТЬ"	Хайбуллински й район, с. Акъяр	р. Таналык	Пуск биологических очистных сооружений	2016-2020	500
28	12.01.00.00 3	МО г.Сибай	г. Сибай	р. Худолаз	Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой	2016-2020	34000
29	12.01.00.00 3	МО г.Баймак	г. Баймак	р. Таналык	Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой	2016-2020	25500
30	12.01.00.00 3	ОАО "БАШКИРСКОЕ ШАХТОПРОХОДЧЕСК ОЕ УПРАВЛЕНИЕ"	г. Сибай	р. Таналык	Реконструкция локальных очистных сооружений Q=330 м3/сут.	2016-2020	5000
31	12.01.00.00 3	ЗАО "БУРИБАЕВСКИЙ ГОК"	Хайбуллински й район, п. Бурибай	р. Таналык	Ремонт дамб хвостохранилищ для предотвращения загрязнения водных объектов*	2013-2014	50000
32	12.01.00.00 3	МУП "БУРИБАЕВСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"	Хайбуллински й район, п. Бурибай	на рельеф	Строительство напорного коллектора канализации от О.С. с. Бурибай до О.С р.ц. Акъяр, протяженность 16 км и КНС	2011-2012	38000

Продолжение таблицы 9

1	2	3	5	6	7	8	9
33	12.01.00.00 3	МО г.Сибай	г. Сибай	р. Худолаз	Строительство сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	2013-2015	5000000
34	12.01.00.00 3	МО г.Баймак	г. Баймак	р. Таналык	Строительство сооружений механической очистки с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания (поверхностный сток)	2013-2015	4500000
35	12.01.00.00 3	ОАО "БАШКИРСКИЙ МЕДНО-СЕРНЫЙ КОМБИНАТ" Г.СИБАЙ	г. Сибай	р. Карагайлы приток р. Худолаз	Строительство станции доочистки смешанного потока стоков Q=9200 м3/сут.	2014	20000
36	12.01.00.00 5	ООО УК "ЖИЛКОМСЕРВИС"	Зилаирский район, с. Зилаир	Накопитель	Мониторинг стоков. Проектирование и строительство очистных сооружений Q=60м3/сут	2016-2020	12000
37	12.01.00.00 6	МУП "КОМСЕРВИССТРОЙ"	Зианчуринский район, с. Исянгулово		Завершение строительства (2 очередь) и пуско-наладочные работы очистных сооружений Q3/сут.	2014	1000
38	12.01.00.00 7	МУП "Межрайкоммунводоканал"	п. Маячный	р. Юшатырь	Выполнение организованного выпуска стоков из прудов пос.Маячный	2011	230
39	12.01.00.00 7	МУП "Межрайкоммунводоканал"	п. Маячный	р. Юшатырь	Очитка отстойников в пос.Маячный	Один раз в 2 года	30
40	12.01.00.00 7	ООО "КОММУНАЛЬНИК"	Куюргазинский район, п. Ермалаево	р. Юшатырь	Реконструкция очистных сооружений с учетом существующего расхода 600 м3/сут.	2016-2020	15000
41	12.01.00.00 7	МУП "Межрайкоммунводоканал"	п. Маячный	р. Юшатырь	Хлорирование стоков в отстойниках очистных сооружений пос.Маячный	каждый год.	600

Продолжение таблицы 9

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2011-2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюд- жетные средства							
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12		11200	2800							0	14000
13				5000						0	5000
14	8500	8500								0	17000
15		10000	2500		4166	4167	4167			12500	0
16		120000								0	120000
17	400000	1200000	200000	200000						0	2000000
18		30000								0	30000
19				2000			2000			2000	
20		9200	2300							0	11500
21			1000	1000						0	2000
22		5000	5000				10000			10000	
23				5000	5000					5000	
24	20000	20000					40000			40000	
25				44000						0	44000
26				125000						0	125000
27				500						0	500
28	17000	17000								0	34000
29	12750	12750								0	25500
30				5000						0	5000
31				50000			25000	25000		50000	
32		30400	7600		19000	19000				38000	
33	1000000	3000000	500000	500000			2000000	2000000	1000000	5000000	
34	900000	2700000	450000	450000			1500000	1500000	1500000	4500000	
35				20000				20000		20000	
36				12000						0	12000
37				1000				1000		1000	
38				230	230					230	
39				30	5		5		5	15	15
40		12000	3000							0	15000
41				600	60	60	60	60	60	300	300

Таблица 10 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию структурных мероприятий в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Республике Башкортостан, тыс. руб.

Ключевая проблема – Негативное воздействие вод

№ п/п	ВХУ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
Негативное воздействие вод - Затопление						
42.	12.01.00.001	с. Абдулкасимово Учалинский район	река Кургаш	Расчистка русла реки Кургаш с. Абдулкасимово Учалинский район*	2016-2020	35000
43.	12.01.00.003	д. Аскароро Абзелиловский район	река Идяш	Расчистка русла реки Идяш д. Аскароро Абзелиловский район*	2016-2020	35000
44.	12.01.00.003	д. Бузавлык Хайбуллинский район	река Бузавлык	Расчистка русла реки Бузавлык в район д. Бузавлык Хайбуллинский район*	2016-2020	35000
45.	12.01.00.003	д. Старый Сибай Баймакский район	река Карагайлы	Расчистка русла реки Карагайлы в д. Старый Сибай Баймакский район*	2016-2020	35000
46.	12.01.00.003	с. Акъяр Хайбуллинский район	река Таналык	Расчистка русла реки Таналык у с. Акъяр Хайбуллинский район*	2016-2020	35000
47.	12.01.00.003	с. Целинный Абзелиловский район	река Б. Кизил	Расчистка русла реки Б. Кизил у с. Целинный Абзелиловский район*	2016-2020	35000
48.	12.01.00.003	г.Баймак	р.Таналык	Расчистка ложа пруда на р.Таналык г.Баймак (0,15 млн.куб.м)	2016-2020	35000
49.	12.01.00.003	д.Ишкулово, Равилово, Тепяново Абзелиловский район	р.Большой Кизил	Берегоукрепление и расчистка русла Большой Кизил у д.Ишкулово, равилово, Тепяново Абзелиловского района	2016-2020	56820
50.	12.01.00.003	д.Исхаково Абзелиловский район	р.Большой Кизил	Берегоукрепление и расчистка русла Большой Кизил у д.Исхаково Абзелиловского района	2016-2020	35513
51.	12.01.00.003	д.Булатово и пос. Целинный Абзелиловский район	р.Большой Кизил	Берегоукрепление и расчистка русла Большой Кизил у д.Булатово и пос. Целинный Абзелиловского района	2016-2020	28410
52.	12.01.00.003	п. Сызранский Баймакский район	р.Худолаз	Расчистка ложа водохранилища на р.Худолаз в п. Сызранский Баймакский район	2016-2020	60000
53.	12.01.00.005	д. Биштерьяк МР Зианчуринский район	р. Заргаиш	Русловыпрямительные работы на р. Заргаиш у д. Биштерьяк МР Зианчуринский район РБ*	2016-2020	32300
54.	12.01.00.005	д. Агурда МР Зианчуринский район	р. Касмарка	Русловыпрямительные работы на р. Касмарка у д. Агурда МР Зианчуринский район РБ*	2016-2020	19000
55.	12.01.00.006	д.Туембетово МР Кугарчинский район	р.Б.Ик	Берегоукрепительные работы на р.Б.Ик у д.Туембетово МР Кугарчинский район РБ	2009-2015	105007
56.	12.01.00.006	п. Новохвалынский Кугарчинский район	река Б. Ик	Расчистка русла реки Б. Ик у п. Новохвалынский Кугарчинский район*	2016-2020	35000
57.	12.01.00.006	д. Сулейманово Зианчуринский район	река Б. Сурень	Расчистка русла реки Б. Сурень у д. Сулейманово Зианчуринский район*	2016-2020	35000

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7
58.	12.01.00.006	д. Нижний Сарабель МР Зианчуринский район	р.Б. Сурень	Расчистка русла реки Б. Сурень у д. Нижний Сарабель МР Зианчуринский район РБ	2016-2020	4200
59.	12.01.00.006	с. Исянгулово Зианчуринский район	река Б. Ик	Расчистка русла реки Б. Ик у с. Исянгулово Зианчуринский район*	2016-2020	35000
60.	12.01.00.006	д. Юлдыбаево МР Зианчуринский район	р. Ассель	Расчистка русла р. Ассель у д. Юлдыбаево МР Зианчуринский район РБ	2016-2020	2400
61.	12.01.00.006	д. Иткулово МР Зианчуринский район	р. Ассель	Расчистка русла р. Ассель у д. Иткулово МР Зианчуринский район РБ	2016-2020	6000
62.	12.01.00.007	д. Верхнее Бабаларово и п. Куюргазы Куюргазинский район	река Б. Куюргаза	Русловыпрямительные работы на реке Б. Куюргаза у д. Верхнее Бабаларово и п. Куюргазы Куюргазинский район*	2016-2020	100000
Негативное воздействие вод - Безопасность гидротехнических сооружений						
63.	12.01.00.001	д.Уразово Учалинский район	Пруд на р.Талышман (левый приток р.Урал)	Ремонт донного водоспуска, паводкового водосброса и земляной плотины пруда на р.Талышман (левый приток р.Урал)*	2013-2014	20000
64.	12.01.00.001	д.Рысаево Учалинский район	Водохранилище на р.Барал (правый приток р.Урал)	Ремонт донного водоспуска (замена задвижки), крепление камнем входн. оголовка водосброса, восстановление ледозащитного сооружения водохранилища на р.Барал (правый приток р.Урал)*	2013-2014	50000
65.	12.01.00.001	д.Казаккулово Учалинский район	р.Миндяк (левый приток р.Урал)	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Миндяк (левый приток р.Урал) у д.Казаккулово Учалинский район*	2016-2020	20000
66.	12.01.00.001	д.Ильтебаново Учалинский район	Водохранилище на р.Урал	Капитальный ремонт сооружений водохранилища на р.Урал у д.Ильтебаново Учалинский район*	2016-2020	50000
67.	12.01.00.002	с.Михайловка Абзелиловский район	р.Янгелька	Капитальный ремонт водосбросного сооружения пруда на р.Янгелька у с.Михайловка Абзелиловский район*	2016-2020	20000
68.	12.01.00.002	пос.Янгельский Абзелиловский район	р.Янгелька	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р.Янгелька у пос.Янгельский Абзелиловский район*	2016-2020	20000
69.	12.01.00.002	д.Халилово Абзелиловский район	р.Дарывда (правый приток р.Б.Кизил)	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Дарывда (правый приток р.Б.Кизил) у д.Халилово Абзелиловский район*	2016-2020	20000
70.	12.01.00.002	д.Гусево Абзелиловский район	р.Тырки (правый приток р.Янгелька)	Ремонт водосбросного сооружения с увеличением емкости водохранилища на р.Тырки (правый приток р.Янгелька) у д.Гусево Абзелиловский район*	2013-2014	50000
71.	12.01.00.003	Хайбуллинский район	Акъярское водохранилище	Реконструкция Акъярского водохранилища в Хайбуллинском районе РБ	2016-2020	10000
72.	12.01.00.003	Хайбуллинский район	Таналыкское водохранилище	Реконструкция Таналыкского водохранилища в Хайбуллинском районе РБ	2016-2020	6000

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7
73.	12.01.00.003	д.Мрясево Баймакский район	р.Таналык	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р.Таналык у д.Мрясево Баймакский район	2016-2020	20000
74.	12.01.00.003	ц. усадьба с-за "Зилаирский" Баймакский район	р.Бол.Уртазымка	Кап. ремонт водосбросного сооружения и тела плотины, подъем уровня воды водохранилища на р.Бол.Уртазымка у ц. усадьбы с-за "Зилаирский" Баймакский район*	2016-2020	70000
75.	12.01.00.003	с.Хворостянское Хайбуллинский район	Таналыкское водохранилище на р.Б.Уртазымка	Капитальный ремонт ГТС Таналыкского водохранилища на р.Б.Уртазымка у с.Хворостянское Хайбуллинский район*	2016-2020	20000
76.	12.01.00.003	п.Семеновский Баймакский район	р.Юлады (левый приток р.Таналык)	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Юлады (левый приток р.Таналык) у п.Семеновский Баймакский район	2016-2020	20000
77.	12.01.00.003	г.Сибай	пруд	Капитальный ремонт сооружений пруда в г.Сибай*	2016-2020	70000
78.	12.01.00.003	г.Сибай		Капитальный ремонт ГТС пруда в г.Сибай*	2016-2020	22200
79.	12.01.00.003	д.В.Салимово Зилаирский район	Водохранилище на р.Камыш- Узяк	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р.Камыш-Узяк у д.В.Салимово Зилаирский район*	2016-2020	50000
80.	12.01.00.003	д.Воскресенское Зилаирский район	Пруд на р.Мал.Бузавлык	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Мал.Бузавлык у д.Воскресенское Зилаирский район*	2016-2020	20000
81.	12.01.00.003	с.Татыр-Узяк Хайбуллинского района	Пруд на р.Дунайка	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Дунайка в с.Татыр-Узяк Хайбуллинского района РБ*	2016-2020	20000
82.	12.01.00.003	п.Первомайск Хайбуллинский район	Пруд на р.Кунакай (левый приток р.Таналык)	Кап. ремонт сооружений пруда на р.Кунакай (левый приток р.Таналык) у п.Первомайск Хайбуллинский район*	2016-2020	6000
83.	12.01.00.003	с.Ямансаз Зилаирский район	Пруд на р. Мал.Бузавлык	Восстановление водосбросного сооружения пруда на р. Мал. Бузавлык у с.Ямансаз Зилаирский район*	2016-2020	45000
84.	12.01.00.003	совхоз-техникум Зилаирский, Баймакский район	р.Сосновка (левый приток р.Б.Уртазымка)	Противофильтрационные работы на пруде на р.Сосновка (левый приток р.Б.Уртазымка) у совхоз- техникума Зилаирский Баймакский район*	2016-2020	30000
85.	12.01.00.003	Хайбуллинский район	р.Дергамыш	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р.Дергамыш в Хайбуллинском районе РБ	2016-2020	71040
86.	12.01.00.003	с.Акъяр Хайбуллинский район	Акъярское водохранилище на р. Ташла (правый приток р.Таналык)	Ремонт верхового откоса плотины с креплением Акъярского водохранилища на р. Ташла (правый приток р.Таналык) у с.Акъяр Хайбуллинский район*	2013-2014	20000

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7
87.	12.01.00.003	с.Матраево Хайбуллинский район	Бузавлыкское водохранилище на р.Мал. и Бол.Бузавлык	Ремонт водосбросного сооружения Бузавлыкского водохранилища на р.Мал. и Бол.Бузавлык у с.Матраево Хайбуллинский район*	2013-2014	20000
88.	12.01.00.003	п.Петропавловка Хайбуллинский район	Матраевское водохранилище ("Юбилейное") на р.Бузавлык (правый приток р.Таналык)	Ремонт отводящего канала водосбросного сооружения с креплением откосов Матраевского водохранилища ("Юбилейное") на р.Бузавлык (правый приток р.Таналык) у п.Петропавловка Хайбуллинский район*	2013-2014	50000
89.	12.01.00.003	д. Исянгильдино Хайбуллинский район	Водохранилище на р.Тулубай	Ремонт водосбросного сооружения водохранилища на р.Тулубай у д. Исянгильдино Хайбуллинский район*	2013-2014	50000
90.	12.01.00.003	д.Татыр-Узяк Хайбуллинский район	Водохранилище на р.Ера-Нагас (правый приток р.Таналык)	Ремонт донного водоспуска, ледозащитного сооружения водохранилища на р.Ера-Нагас (правый приток р.Таналык)у д.Татыр- Узяк Хайбуллинский район*	2013-2014	50000
91.	12.01.00.003	д.Федоровка Хайбуллинский район	Водохранилище на р.Дергамыш (левый приток р.Ташла - правого притока р.Таналык)	Ремонт земляной плотины с креплением верхового откоса, водосбросного сооружения водохранилища на р.Дергамыш (левый приток р.Ташла - правого притока р.Таналык) у д.Федоровка Хайбуллинский район*	2013-2014	50000
92.	12.01.00.003	с.Яковлевка Баймакский район	р.Б.Уртазымка	Ремонт водосбросного сооружения, донного водоспуска водохранилища на р.Б.Уртазымка у с.Яковлевка Баймакский район*	2013-2014	20000
93.	12.01.00.003	д.Исангильдино Хайбуллинский район	Водохранилище на р.Тулубай (правый приток р.Б.Уртазымка)	Ремонт земляной плотины с креплением верхового откоса, ледозащитного сооружения водохранилища на р.Тулубай (правый приток р.Б.Уртазымка) у д.Исангильдино Хайбуллинский район*	2013-2014	50000
94.	12.01.00.003	д.Байгускарово Хайбуллинский район	Водохранилище на р.Дергамыш (левый приток р.Ташла - правого притока р.Таналык)	Ремонт водосбросного сооружения водохранилища на р.Дергамыш (левый приток р.Ташла - правого притока р.Таналык) у д.Байгускарово Хайбуллинский район*	2013-2014	50000
95.	12.01.00.003	с.Макан Хайбуллинский район	Маканское водохранилище на р.Макан (левый приток р.Таналык)	Ремонт паводкового водосброса Маканского водохранилища на р.Макан (левый приток р.Таналык) у с.Макан Хайбуллинский район*	2013-2014	50000

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7
96.	12.01.00.003	д.Н.Украинка Хайбуллинского района	Водохранилище на р.Кизяташ (правый приток р.М.Уртазымка)	Ремонт тела плотины водохранилища на р.Кизяташ (правый приток р.М.Уртазымка) у д.Н.Украинка Хайбуллинского района*	2013-2014	50000
97.	12.01.00.003	д.Туркменево Баймакский район	р.Тугамжан (левый приток р.Худолаз)	Ремонт тела плотины, донного водоспуска пруда на р.Тугамжан (левый приток р.Худолаз) у д.Туркменево Баймакский район*	2013-2014	50000
98.	12.01.00.003	с.Целинное Хайбуллинский район	Водохранилище на р.Тулубай (правый приток р.Б.Уртазымка)	Ремонт паводкового водосброса, отводящего канала водосброса, земляной плотины водохранилища на р.Тулубай (правый приток р.Б.Уртазымка) у с.Целинное Хайбуллинский район*	2013-2014	50000
99.	12.01.00.005	д.Юлук Баймакский район	р.Магаш (правый приток р.Сакмара)	Ремонт ледозащитного сооружения водохранилища на р.Магаш (правый приток р.Сакмара) у д.Юлук Баймакский район*	2013-2014	50000
100.	12.01.00.005	д.2-й Иткул Баймакский район	р.Сакмагуш (левый приток р.Тавла - правого притока р.Сакмара)	Ремонт выходного оголовка водосброса водохранилища на р.Сакмагуш (левый приток р.Тавла - правого притока р.Сакмара) у д.2-й Иткул Баймакский район*	2013-2014	20000
101.	12.01.00.005	п.Тубинский Баймакский район	р.Сапсал (левый приток р.Сакмара)	Ремонт водосбросного сооружения пруда на р.Сапсал (левый приток р.Сакмара) у п.Тубинский Баймакский район*	2013-2014	20000
102.	12.01.00.005	д.Темясово Баймакский район	р.Шерда (правый приток р.Сакмара)	Ремонт водосбросного сооружения пруд на р.Шерда (правый приток р.Сакмара) д.Темясово Баймакский район*	2013-2014	20000
103.	12.01.00.005	д.Муллакаево Баймакский район	р.Тукмак (левый приток р.Сакмара)	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Тукмак (левый приток р.Сакмара) у д.Муллакаево Баймакский район*	2016-2020	20000
104.	12.01.00.005	д.Малиновка Зианчуринский район	пруд	Капитальный ремонт сооружений пруда около д.Малиновка Зианчуринский район*	2016-2020	20000
105.	12.01.00.005	д.Куянтау Баймакский район	р.Ассель (левый приток р.Сакмара)	Ремонт аварийного водосброса водохранилища на р.Ассель (левый приток р.Сакмара) у д.Куянтау Баймакский район*	2013-2014	50000
106.	12.01.00.005	д.Бужан Зианчуринский район	Пруд	Капитальный ремонт сооружений пруда около д.Бужан Зианчуринский район*	2016-2020	20000
107.	12.01.00.005	с.Зилаир Зилаирский район	Водохранилище на р.Зилаир (правый приток р.Сакмара)	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р.Зилаир (правый приток р.Сакмара) у с.Зилаир Зилаирский район*	2016-2020	50000
108.	12.01.00.005	д.Юлдыбаево Зинчуринский район	р.Берделе	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Берделе у д.Юлдыбаево Зинчуринского района РБ	2016-2020	22200

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7
109.	12.01.00.005	д.Бекешево Баймакский район	р.Кара-Узяк (левый приток р.Сакмара)	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Кара-Узяк (левый приток р.Сакмара) д.Бекешево Баймакский район*	2016-2020	20000
110.	12.01.00.005	д.Абдулкаримово Баймакский район	Сакмарское водохранилище на р.Сакмара	Капитальный ремонт ГТС Сакмарского водохранилища на р.Сакмара у д.Абдулкаримово Баймакский район*	2016-2020	20000
111.	12.01.00.006	д.Исимова Кугарчинский район	Пруд на р.Чебокля (правый приток р.Б.Ик)	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Чебокля (правый приток р.Б.Ик) у д.Исимова Кугарчинский район (0,38 млн.куб.м)	2016-2020	30000
112.	12.01.00.006	д.Русская Самаза Зианчуринский район	Пруд на р.Ускалык	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Ускалык д.Русская Самаза Зианчуринский район*	2016-2020	20000
113.	12.01.00.006	д.Богдашкино Кугарчинский район	Пруд на р.Уварка (правый приток р.Б.Ик)	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Уварка (правый приток р.Б.Ик) у д.Богдашкино Кугарчинский район*	2016-2020	20000
114.	12.01.00.006	д.Новые Чебеньки Зианчуринский район	Пруд на р.Актанаба (правый приток р.Яман - правого притока р.Ташла - правого притока р.Б.Ик)	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Актанаба (правый приток р.Яман - правого притока р.Ташла - правого притока р.Б.Ик) у д.Новые Чебеньки Зианчуринский район*	2016-2020	20000
115.	12.01.00.006	д.Каргала Зианчуринский район	Пруд	Капитальный ремонт сооружений пруда около д.Каргала Зианчуринский район*	2016-2020	20000
116.	12.01.00.006	с.Исянгулово Зианчуринский район	р.Усманка	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Усманка в с.Исянгулово Зианчуринского района РБ	2016-2020	5550
117.	12.01.00.006	д.Кугарчи Зианчуринский район	р.Ямашла	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Ямашла 1 км восточнее д.Кугарчи Зианчуринского района РБ	2016-2020	36852
118.	12.01.00.006	с.Максютово Кугарчинский район	пруд	Капитальный ремонт сооружений пруда в с.Максютово Кугарчинский район*	2016-2020	20000
119.	12.01.00.006	с.Максютово Кугарчинский район	руч. Бэнде-Бике	Капитальный ремонт ГТС пруда на ручье Бэнде-Бике у с.Максютово Кугарчинского района РБ	2011	5800
120.	12.01.00.006	д.Малый Муйнак Зианчуринский район	руч. б/н	Капитальный ремонт ГТС пруда на ручье б/н в д.Малый Муйнак Зианчуринского района РБ	2016-2020	2264
121.	12.01.00.006	д.Ново-Чебеньки Зианчуринский район	руч.Актана	Капитальный ремонт ГТС пруда на руч.Актана у д.Ново-Чебеньки Зианчуринского района РБ	2016-2020	5550
122.	12.01.00.006	с. Мраково Кугарчинский район	Пруд на р.Б.Кусюкла (правый приток р.Б.Ик)	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Б.Кусюкла (правый приток р.Б.Ик) у с. Мраково Кугарчинский район*	2016-2020	20000

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7
123.	12.01.00.006	д. Юлдыбаево Зианчуринский район	Пруд на р.Берделе (приток р.Ассель - левого притока р.Б.Ик)	Ремонт паводкового водосброса, земляной плотины, расчистка ложа пруда на р.Берделе (приток р.Ассель - левого притока р.Б.Ик) у д. Юлдыбаево Зианчуринский район*	2013-2014	20000
124.	12.01.00.006	с. Исянгулово Зианчуринский район	Пруд на руч. б/н (приток р.Б.Ик)	Ремонт водосбросного сооружения, пруд на руч. б/н (приток р.Б.Ик) у с. Исянгулово Зианчуринский район*	2013-2014	20000
125.	12.01.00.006	д.Кугарчи Зианчуринский	р.Ямашла (левый приток р.Б.Сурень - притока р.Б.Ик)	Ремонт водосбросного сооружения комплекса ГТС на р.Ямашла (левый приток р.Б.Сурень - притока р.Б.Ик) у д.Кугарчи Зианчуринский*	2013-2014	20000
126.	12.01.00.006	д. Максютново Кугарчинский район	Пруд на р.Сазово	Ремонт тела плотины, паводкового водосброса и донного водоспуска пруда на р.Сазово в д. Максютново Кугарчинский район*	2013-2014	50000
127.	12.01.00.006	д.Малый Муйнак Зианчуринский район	Пруд на руч. б/н (левый приток р.Б.Сурень - левого притока р.Б.Ик)	Капитальный ремонт сооружений пруда на руч. б/н (левый приток р.Б.Сурень - левого притока р.Б.Ик) у д.Малый Муйнак Зианчуринский район*	2016-2020	20000
128.	12.01.00.006	с.Таваканово Кугарчинский район	Пруд на р.Чанка (правый приток р.Накас - левого притока р.Б.Ик)	Ремонт земляной плотины (увеличение емкости водохранилища), паводкового водосброса пруда на р.Чанка (правый приток р.Накас - левого притока р.Б.Ик) у с.Таваканово Кугарчинский район*	2013-2014	50000
129.	12.01.00.006	с.Исянгулово Зианчуринский район	Пруд на ручье Усманка	Капитальный ремонт сооружений пруда на ручье Усманка в с.Исянгулово Зианчуринский район*	2016-2020	20000
130.	12.01.00.007	д.Ямансарово Куюргазинский район	р.Багурла	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Багурла в д.Ямансарово Куюргазинского района РБ*	2016-2020	57720
131.	12.01.00.007	д.Луч Зианчуринский район	пруд	Капитальный ремонт сооружений пруда в 1,5 км д.Луч Зианчуринский район	2016-2020	20000
132.	12.01.00.007	д.Новомурапталово Куюргазинский район	Пруд на р.Сузян-Узяк (правый приток р.М.Юшатырь - левого притока Б.Юшатырь)	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Сузян-Узяк (правый приток р.М.Юшатырь - левого притока Б.Юшатырь) у д.Новомурапталово Куюргазинский район*	2016-2020	20000
133.	12.01.00.007	с.Таймасово Куюргазинский район	р.Урай	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Урай в с.Таймасово Куюргазинского района РБ	2016-2020	102120
134.	12.01.00.007	д.Холодный Ключ Куюргазинский район	Пруд на р.Кутуй (левый приток р.Шайтанка - левого притока р.Б.Куюргаза)	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Кутуй (левый приток р.Шайтанка - левого притока р.Б.Куюргаза) у д.Холодный Ключ Куюргазинский район*	2016-2020	20000

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7
135.	12.01.00.007	п.Холмогоры Куюргазинский район	Пруд на р.Юшатырь - Быт (правый приток р.Б.Юшатырь)	Ремонт водосбросного сооружения пруда на р.Юшатырь - Быт (правый приток р.Б.Юшатырь) у п.Холмогоры Куюргазинский район*	2013-2014	20000
136.	12.01.00.007	д.Зяк-Ишметово Куюргазинский район	Пруд на р.Кушоил (правый приток р.Б.Куюргаза)	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Кушоил (правый приток р.Б.Куюргаза) у д.Зяк-Ишметово Куюргазинский район*	2016-2020	20000
137.	12.01.00.007	п.Ермолаево Куюргазинский район	Пруд на р.Б.Юшатырь	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Б.Юшатырь у п.Ермолаево Куюргазинский район*	2016-2020	20000
138.	12.01.00.007	д.Бахмут Куюргазинский район	Пруд на р. Куяныш (левый приток р.р.Б.Юшатырь)	Ремонт водосбросного сооружения пруда на р. Куяныш (левый приток р.р.Б.Юшатырь) у д.Бахмут Куюргазинский район*	2013-2014	20000
139.	12.01.00.007	д.Якшимбетово Куюргазинский район	Пруд на руч.Измаил	Капитальный ремонт сооружений пруда на руч.Измаил у д.Якшимбетово Куюргазинский район*	2016-2020	20000
140.	12.01.00.007	д.Нижний Сарабиль Зианчуринского района	Пруд на руч.Кочевочный ключ	Капитальный ремонт сооружений пруда на руч.Кочевочный ключ сев-восточнее д.Нижний Сарабиль Зианчуринского района*	2016-2020	20000
141.	12.01.00.007	д.Бикбау Зианчуринский район	Пруд на руч.Московка	Капитальный ремонт сооружений пруда на руч.Московка д.Бикбау Зианчуринский район*	2016-2020	20000
142.	12.01.00.007	д.Ямансарово Куюргазинский район	Водохранилище на р. Богурла (правый приток р.Тугустемир - левого притока р.Б.Юшатырь)	Ремонт водосбросного сооружения водохранилища на р. Богурла (правый приток р.Тугустемир - левого притока р.Б.Юшатырь) у д.Ямансарово Куюргазинский район *	2013-2014	20000
143.	12.01.00.007	д.Таймасово Куюргазинский район	Водохранилище на р.Урай	Ремонт водосбросного сооружения водохранилища на р.Урай (левый приток р.Б.Куюргаза) у д.Таймасово Куюргазинский район*	2013-2014	20000
144.	12.01.00.007	д.Горный Ключ Куюргазинский район	Пруд на р. Кудряшка	Ремонт водосбросного сооружения пруда на р. Кудряшка (правый приток р.Куяныш - левого притока р.Б.Юшатырь) у д.Горный Ключ Куюргазинский район*	2013-2014	20000
145.	12.01.00.007	д.Бахмут Куюргазинский район	Пруд на р.Бахмут	Капитальный ремонт сооружений пруда на р.Бахмут (левый приток р.Куяныш - левого притока р.Б.Юшатырь) у д.Бахмут Куюргазинский район*	2016-2020	20000

Продолжение таблицы 10

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюджетные средства						
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18
Негативное воздействие вод - Затопление										
42.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
43.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
44.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
45.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
46.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
47.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
48.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
49.	0	56820	0	0	0	0	0	0	0	56820
50.	0	35513	0	0	0	0	0	0	0	35513
51.	0	28410	0	0	0	0	0	0	0	28410
52.	60000	0	0	0	0	0	0	0	0	60000
53.	32300	0	0	0	0	0	0	0	0	32300
54.	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	19000
55.	52503	52504	0	0	21001	21001	21001	21002	21002	0
56.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
57.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
58.	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
59.	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
60.	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
61.	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	6000
62.	100000	0	0	0	0	0	0	0	0	100000
Негативное воздействие вод – Безопасность гидротехнических сооружений										
63.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
64.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
65.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
66.	25000	25000	0	0	0	0	0	0	0	50000
67.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
68.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
69.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
70.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
71.	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	10000
72.	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	6000
73.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000

Продолжение таблицы 10

1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18
74.	35000	35000	0	0	0	0	0	0	0	70000
75.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
76.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
77.	35000	35000	0	0	0	0	0	0	0	70000
78.	11100	11100	0	0	0	0	0	0	0	22200
79.	25000	25000	0	0	0	0	0	0	0	50000
80.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
81.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
82.	3000	3000	0	0	0	0	0	0	0	6000
83.	22500	22500	0	0	0	0	0	0	0	45000
84.	15000	15000	0	0	0	0	0	0	0	30000
85.	35520	35520	0	0	0	0	0	0	0	71040
86.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
87.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
88.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
89.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
90.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
91.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
92.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
93.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
94.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
95.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
96.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
97.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
98.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
99.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
100.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
101.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
102.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
103.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
104.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
105.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
106.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
107.	25000	25000	0	0	0	0	0	0	0	50000
108.	11100	11100	0	0	0	0	0	0	0	22200
109.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
110.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
111.	15000	15000	0	0	0	0	0	0	0	30000
112.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
113.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000

Продолжение таблицы 10

1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18
114.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
115.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
116.	2775	2775	0	0	0	0	0	0	0	5550
117.	18426	18426	0	0	0	0	0	0	0	36852
118.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
119.	2900	2900	0	0	5800	0	0	0	0	0
120.	1132	1132	0	0	0	0	0	0	0	2264
121.	2775	2775	0	0	0	0	0	0	0	5550
122.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
123.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
124.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
125.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
126.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
127.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
128.	25000	25000	0	0	0	0	25000	25000	0	0
129.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
130.	28860	28860	0	0	0	0	0	0	0	57720
131.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
132.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
133.	51060	51060	0	0	0	0	0	0	0	102120
134.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
135.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
136.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
137.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
138.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
139.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
140.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
141.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000
142.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
143.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
144.	10000	10000	0	0	0	0	10000	10000	0	0
145.	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	20000

Таблица 11 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию структурных мероприятий в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Республике Башкортостан, тыс. руб.

Ключевая проблема – Обеспечение водоснабжения

№ п/п	ВХУ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
146.	12.01.00.003	Абзелиловский р-н	р.Б.Кизил	Строительство пруда на р. Б. Кизил в Абзелиловском районе РБ	2016-2020	176800
147.	12.01.00.003	Хайбуллинский район	Верхне-Таналыкское водохранилище	Строительство Верхне-Таналыкского водохранилища в Хайбуллинском районе РБ	2016-2020	574600
148.	12.01.00.003	д.Абубакирово Хайбуллинского района	р. Ташла	Строительство водохранилища на р. Ташла у д.Абубакирово Хайбуллинского района РБ	2016-2020	99000
149.	12.01.00.003	Абзелиловский р-н	р.Бизгинды	Строительство водохранилища на р.Бизгинды в у д. Еникеево Абзелиловского района	2016-2020	353600
150.	12.01.00.003	Зилаирский район	водохранилище на р.Бузавлык	Строительство оросительной системы с водохранилищем на р.Бузавлык, Зилаирском районе	2016-2020	200000
151.	12.01.00.005	д.Акьюлово Хайбуллинского района РБ	р.Зилаир	Строительство водохранилища на р.Зилаир у д.Акьюлово Хайбуллинского района РБ	2016-2020	366000
152.	12.01.00.005	Хайбуллинский район	р.Аюла	Строительство водохранилища на р.Аюла в Хайбуллинском районе РБ	2016-2020	247500
153.	12.01.00.005	Баймакский р-н	р.Б.Акмурун	Строительство водохранилища на р.Б.Акмурун в Баймакском районе РБ	2016-2020	105200
154.	12.01.00.006	Зианчуринский район	р.М.Сурень	Строительство водохранилища на р.М.Сурень в Зианчуринском районе РБ	2011-2014	294880
155.	12.01.00.006	Зианчуринский район	р.Ташла	Строительство водохранилища на р.Ташла в Зианчуринском районе РБ	2016-2020	153400
156.	12.01.00.006	с.Мазитово Зианчуринского района	р.Бол.Усканык	Строительство водохранилища на р.Бол.Усканык у с.Мазитово Зианчуринского района РБ	2016-2020	76500
157.	12.01.00.006	Кугарчинский район	р.М.Ик	Строительство Бикбулатовского водохранилища на р.М.Ик в Кугарчинском районе РБ	2016-2020	663000
158.	12.01.00.007	д. Аксарово, Куюргазинский район	р. Большой Юшатырь	Строительство водохранилища на р. Большой Юшатырь у д. Аксарово, Куюргазинский район *	2016-2020	110000

Продолжение таблицы 11

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюд- жетные средства						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
146.	0	176800	0	0	0	0	0	0	0	176800
147.	430950	143650	0	0	0	0	0	0	0	574600
148.	0	99000	0	0	0	0	0	0	0	99000
149.	247520	106080	0	0	0	0	0	0	0	353600
150.	200000	0	0	0	0	0	0	0	0	200000
151.	274500	91500	0	0	0	0	0	0	0	366000
152.	185625	61875	0	0	0	0	0	0	0	247500
153.	0	105200	0	0	0	0	0	0	0	105200
154.	221160	73720	0	0	73720	73720	73720	73720	0	0
155.	115050	38350	0	0	0	0	0	0	0	153400
156.	0	76500	0	0	0	0	0	0	0	76500
157.	497250	165750	0	0	0	0	0	0	0	663000
158.	110000	0	0	0	0	0	0	0	0	110000

3.4 Челябинская область

Таблица 12 - Обобщающие показатели по программе мероприятий СКИОВО по Челябинской области на первые пять лет и по этапам реализации, тыс. руб.

Субъект РФ, Тип мероприятия, Ключевая проблема	Потреб- ность в финанси- ровании	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2016- 2020
		ФБ	БС	МБ	Внебюджет- ные средства						
Всего по Челябинской области	16484440	10201200	2377614	131350	3774276	1566451	2664707	2768847	1930205	1695505	5858725
Фундаментальные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Институциональные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Улучшение ОУ	95100	2950	1050	54000	37100	20405	31455	40405	405	405	2025
Структурные	16389340	10198250	2376564	77350	3737176	1546046	2633252	2728442	1929800	1695100	5856700
Обеспечение водоснабжения	2165000	2060000	15000	54000	36000	745000	755000	665000	0	0	0
Фундаментальные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Институциональные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение ОУ	90000	0	0	54000	36000	20000	30000	40000	0	0	0
Структурные	2075000	2060000	15000	0	0	725000	725000	625000	0	0	0
Негативное воздействие вод	348850	138250	196450	14150	0	0	9630	9270	26125	26125	277700
Фундаментальные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Институциональные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение ОУ	1050	0	1050	0	0	0	1050	0	0	0	0
Структурные мероприятия	347800	138250	195400	14150	0	0	8580	9270	26125	26125	277700
Загрязнение водных объектов	13970590	8002950	2166164	63200	3738276	821451	1900077	2094577	1904080	1669380	5581025
Фундаментальные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Институциональные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение ОУ	4050	2950	0	0	1100	405	405	405	405	405	2025
Структурные	13966540	8000000	2166164	63200	3737176	821046	1899672	2094172	1903675	1668975	5579000

Таблица 13 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию институциональных мероприятий и мер по улучшению оперативного управления в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Челябинской области, тыс. руб.

Ключевая проблема	№ п/п	Тип мероприятия	ВХУ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
загрязнение водных объектов	1	улучшение оперативного управления	12.01.00.001	г. Верхнеуральск	р. Урал	Организация мониторинга состояния дна, наблюдение за твердым стоком в водотоках, имеющих регулирование поверхностного стока, для прогноза заиливания водохранилищ	2016-2020	1100
	2	улучшение оперативного управления	12.01.00.002	г.Магнитогорск		Вып. 1,2,7,8,3. Мониторинг микробиологического загрязнения сточных вод ОАО "ММК", поверхностных вод Магнитогорского водохранилища и р. Урал в зоне влияния ОАО "ММК", а также правобережной части Магнитогорска	2011-2020	1100
	3	улучшение оперативного управления	12.01.00.002	г.Магнитогорск	р. Урал	Организация мониторинга состояния дна, наблюдение за твердым стоком в водотоках, имеющих регулирование поверхностного стока, для прогноза заиливания водохранилищ	2016-2020	1100
	4	улучшение оперативного управления	12.01.00.003	п. Чернышевский, Кизильский район	р. Худолаз	Организация гидрохимических постов государственной сети наблюдений на водных объектах	2016-2020	750
негативное воздействие вод	5	улучшение оперативного управления	12.01.00.003	Агаповский район		Разработка декларации безопасности ГТС пруда на Муртазовском логу	2012	350

Продолжение таблицы 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6	улучшение оперативного управления	12.01.00.003	Нагайбакский район	вдхр.на р. Чёрная	Разработка декларации безопасности ГТС вдхр. на р. Чёрная (Чернореченский)	2012	350
	7	улучшение оперативного управления	12.01.00.003	Нагайбакский район	пруд Хрустальный на р. Темир-Зингейка	Разработка декларации безопасности ГТС пруда на р. Темир-Зингейка	2012	350
обеспечение водоснабжения	8	улучшение оперативного управления	12.01.00.002	4 км севернее п.Верхнекизильский	Верхнекизильское месторождение подземных вод	Доразведка Северо-Восточного фланга Верхнекизильского месторождения подземных вод (20 тыс. м3)	2011-2013	30000
	9	улучшение оперативного управления	12.01.00.002	2 км.южнее п.Янгельский	Усть-Янгельское месторождение подземных вод	Разведка Усть-Янгельского месторождения эксплуатационных запасов подземных вод (40 тыс. м3)	2011-2013	60000

Продолжение таблицы 13

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2011-2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюд- жетные средства							
2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1100				110	110	110	110	110	550	550
2				1100	110	110	110	110	110	550	550
3	1100				110	110	110	110	110	550	550
4	750				75	75	75	75	75	375	375
5		350				350				350	
6		350				350				350	
7		350				350				350	
8			6000	24000	10000	10000	10000			30000	
9			48000	12000	10000	20000	30000			60000	

Таблица 14 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию структурных мероприятий в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Челябинской области, тыс. руб.

Ключевая проблема – Загрязнение водных объектов

№ п/п	ВХУ	Наименование предприятия	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	5	6	7	8	9
10	12.01.00.00 1	МУП Жилкомхоз	г. Верхнеуральск	р. Урал	Строительство очистных сооружений канализации 2 очередь	2011-2020	37000
11	12.01.00.00 1	ГУП Пансионат с лечением "Карагайский бор"	Верхнеуральский район, п. Карагайский	р. Урляда	Проектирование и строительство блока доочистки биологических очистных Q = 350 м³/сут	2016-2020	14000
12	12.01.00.00 1	Межозёрная промплощадка, ОАО "Учалинский ГОК"	Верхнеуральский район	Накопитель	Исключить сброс стоков в накопитель. Проектирование и строительство биологических сооружений очистки Q = 350 м³/сут; Q = 14 м³/час	2016-2020	34000
13	12.01.00.00 1	МУП Жилкомхоз, Муниципалитет	г. Верхнеуральск	р. Урал	Строительство очистных сооружений механической очистки поверхностных стоков (ливневые и талые воды) с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания	2016-2020	2000000
14	12.01.00.00 1	МУП Жилкомхоз, Муниципалитет	г. Верхнеуральск	р. Урал	Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой г. Верхнеуральск (2 шт.)	2016-2020	17000
15	12.01.00.00 2	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское на р. Урал	Выпуск 1. Реконструкция оборотных систем гидросмыва аглофабрики № 4 Аглоцеха	2011-2012	70000
16	12.01.00.00 2	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское на р. Урал	Вып. 1 Реконструкция установки механической и биохимической очистки сточных вод	2012	1200000
17	12.01.00.00 2	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское на р. Урал	Вып. 1. Использование шламов газоочисток ККЦ сталеплавильного производства	2012	40000
18	12.01.00.00 2	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское на р. Урал	Вып. 1. Ремонт очистных сооружений стана 2000 горячей прокатки (ЛПЦ-10)	2011	120000

Продолжение таблицы 14

1	2	3	5	6	7	8	9
19	12.01.00.00 2	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское на р. Урал	Вып. 1. Ремонт очистных сооружений стана 2500 горячей прокатки (ЛПЦ-4)	2011	90000
20	12.01.00.00 2	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское на р. Урал	Вып. 1. Реконструкция системы радиальных отстойников доменного цеха.	2011-2012	170000
21	12.01.00.00 2	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское на р. Урал	Вып. 1. Гидромеханизированная очистка от донных отложений левобережного отстойника и отстойника в устье северного канала	2011-2015	15000
22	12.01.00.00 2	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское на р. Урал	Вып. 2. Переход на сухое золоудаление	2011-2012	15000
23	12.01.00.00 2	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	р. Урал	Вып. 4. Установить узел эжекторной аэрации на напорном трубопроводе	2011-2014	50000
24	12.01.00.00 2	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское	Реализация проекта "Реконструкция и расширение правобережных очистных сооружений"	2011-2015	130 000
25	12.01.00.00 2	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское	Замена полимерных аэраторов на аэротенках	2011-2015	6000
26	12.01.00.00 2	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское	Установка зубчатых водосливов на радиальных отстойниках	2011-2013	240
27	12.01.00.00 2	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское	Капитальный ремонт отстойников и аэротенков очистных сооружений	2011-2015	3500
28	12.01.00.00 2	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское	Реализация проекта очистки биологических прудов от донных отложений	2014-2015	2500
29	12.01.00.00 2	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское	Приобретение и установка илососов и илоскрейбров для отстойников	2011-2015	2500
30	12.01.00.00 2	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	вдхр. Магнитогорское	Приобретение и установка воздухоудельных машин	2012 -2015	2500
31	12.01.00.00 2	ОАО «Учалинский ГОК»	п. Межозёрный	р. Узельга	Ликвидация "кислых" прудков (карьеры Учалинского ГОКа), (влияние на р. Узельга)	2011-2013	140000
32	12.01.00.00 2	ООО "ЖБИ-500"	г. Магнитогорск	пруд	Плановые ремонты очистных сооружений Q = 20 м³/час, 500 м³/сут	2016-2020	15000

Продолжение таблицы 14

1	2	3	5	6	7	8	9
33	12.01.00.00 2	ООО «Родник»	Верхнеуральский район, п. Межозерный	р. Ялшанка	Проектирование и строительство блока доочистки на фильтрах Q = 2160 м³/час	2016-2020	20000
34	12.01.00.00 2	Муниципалитет, МП трест «Водоканал», предприятия	г. Магнитогорск	р. Урал	Разработка и реализация проекта строительства снегосвалок с очистными сооружениями в городах с повышенной аэротехногенной нагрузкой г. Магнитогорск (9 шт.)	2014-2017	76500
35	12.01.00.00 3	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	р. Сухая Речка	Вып. 3. Реконструкции шламохранилища № 2 ГОП (поэтапно)	2011-2013	500000
36	12.01.00.00 3	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	р. Сухая Речка	Вып. 5. Установить узел эжекторной аэрации на напорном трубопроводе	2011-2014	50000
37	12.01.00.00 3	ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г. Магнитогорск	р. Сухая Речка	Вып. 6. Установит в сборный лоток фильтрующие кассеты, заполненные активированным углем	2011-2014	800000
38	12.01.00.00 3	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	р. Сухая Речка	Завершить выполнение проектно-сметной документации "Реконструкция и расширение левобережных очистных сооружений. 1 этап"	2011-2012	1000
39	12.01.00.00 3	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	р. Сухая Речка	Реализация проекта "Реконструкция и расширение левобережных очистных сооружений"	2011-2015	91000
40	12.01.00.00 3	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	р. Сухая Речка	Замена полимерных аэраторов на аэротенках	2011-2014	4800
41	12.01.00.00 3	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	р. Сухая Речка	Капитальный ремонт отстойников и аэротенков очистных сооружений и отработать технологический режим	2011-2015	2500
42	12.01.00.00 3	МП трест "Водоканал"	г. Магнитогорск	р. Сухая Речка	Приобретение решеток для очистных сооружений	2011-2013	1500
43	12.01.00.00 3	ЗАО "Магнитогорский рыбозавод"	Нагайбакский район, п. Южный	в реку	Проектирование и строительство очистных сооружений механической очистки Q = 360 м³/час	2016-2020	64000
44	12.01.00.00 3	ЗАО "Магнитогорский рыбозавод"	Нагайбакский р-н, п. Южный	в реку	Проектирование и строительство очистных сооружений механической очистки Q = 280 м³/час	2016 -2020	64000
45	12.01.00.00	ЗАО "Наровчатское"	Агаповский	поля	Мониторинг сточных вод. Проектирование	2016-2020	64000

	3		район, п. Наровчатский	фильтрации	очистных сооружений $Q = 40 \text{ м}^3/\text{час}$, 960 $\text{м}^3/\text{сутки}$		
--	---	--	---------------------------	------------	--	--	--

Продолжение таблицы 14

1	2	3	5	6	7	8	9
46	12.01.00.00 3	МУП "ЖКХ с. Фершампенуаз"	Нагайбакский район, с. Фершампенуаз	р. Гумбейка	Проектирование и строительство очистных сооружений Q = 550 м³/час	2011-2020	53000
47	12.01.00.00 3	Муниципалитет, МП трест «Водоканал», предприятия	г. Магнитогорск	р. Сухая Речка	Строительство очистных сооружений механической очистки поверхностных стоков (ливневые и талые воды) с доочисткой на фильтрах и системой обеззараживания	2013-2017	8000000

Продолжение таблицы 14

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2011-2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюд- жетные средства							
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10		27750	1850	7400		37000				37000	
11				14000						0	14000
12				34000						0	34000
13	1600000	400000								0	2000000
14		8500	8500							0	17000
15				70000	35000	35000				70000	
16				1200000		1200000				1200000	
17				40000		40000				40000	
18				120000	120000					120000	
19				90000	90000					90000	
20				170000	80000	90000				170000	
21				15000	3000	3000	3000	3000	3000	15000	
22				15000	7000	8000				15000	
23				50000	12500	12500	12500	12500		50000	
24		33264		96736	26000	26000	26000	26000	26000	130000	
25				6000	1200	1200	1200	1200	1200	6000	
26				240	80	80	80			240	
27				3500	700	700	700	700	700	3500	
28				2500				1250	1250	2500	
29				2500	500	500	500	500	500	2500	

Продолжение таблицы 14

1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30				2500		625	625	625	625	2500	
31				140000	46666	46667	46667			140000	
32				15000						0	15000
33		16000	4000							0	20000
34		38250	38250					25500	17000	42500	34000
35				500000	165000	165000	170000			500000	
36				50000	12500	12500	12500	12500		50000	
37				800000	200000	200000	200000	200000		800000	
38				1000	500	500				1000	
39				91000	18 200	18 200	18 200	18 200	18 200	91000	
40				4800	1200	1200	1200	1200		4800	
41				2500	500	500	500	500	500	2500	
42				1500	500	500	500			1500	
43				64000						0	64000
44				64000						0	64000
45				64000						0	64000
46		42400	10600							0	53000
47	6400000	1600000					1600000	1600000	1600000	4800000	3200000

Таблица 15 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию структурных мероприятий в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Челябинской области, тыс. руб.

Ключевая проблема – Негативное воздействие вод

№ п/п	ВХУ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
Негативное воздействие вод – Затопление и берегоразрушение						
48	12.01.00.003	п. Кассельский	приток р. Черная на р. Гумбейка	Разработка проекта и проведение работ по расчистке русла реки	2014-2015	4200
49	12.01.00.003	Нагайбакский район, с. Фершампенуаз	р. Гумбейка	Разработка проекта и проведение работ по дноуглублению спрямлению русла реки и берегоукреплению на протяжении 3 км (от моста до моста)	2014-2015	36500
50	12.01.00.003	Нагайбакский район, с. Фершампенуаз	р. Кызыл-Чилик	Разработка проекта и проведение работ по дноуглублению зем. снарядами, береукреплению протяженностью 500 м за мостом	2014-2015	11550
51	12.01.00.003	п. Остроленский	р. Гумбейка	Расчистка русла и дноуглубление перед и за мостом на реке, 500 м на а/д Челябинск - Магнитогорск	2016-2020	11000
52	12.01.00.003	п. Аблязово	р. Гумбейка	Защита населённого пункта:берегоукрепление 110-120 м, шириной около 15 м.дноуглубление земснарядом, очистка русла от высшей водной растительности	2016-2020	8000
Негативное воздействие вод – Безопасность гидротехнических сооружений						
53	12.01.00.003	п. Зингейка	р. Зингейка	Текущий ремонт плотины: отсыпка полотна, поднятие тела плотины, восстановление плотины.	2016-2020	4000
54	12.01.00.003	Агаповский район	пруд на р. Солодянка	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Солодянка, находящихся в мун. собственности, финансируемый за счёт субсидий областного бюджета и средств местных бюджетов	2016-2020	38700
55	12.01.00.003	Агаповский район	ручей на р. Солодянка	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Солодянка, находящихся в мун. собственности, финансируемый за счёт субсидий областного бюджета и средств местных бюджетов	2011-2015	17850
56	12.01.00.003	Кизильский район	вдхр. на р. Ильяска	Капитальный ремонт ГТС вдхр. на р. Ильяска, находящихся в мун. собственности, финансируемый за счёт субсидий областного бюджета и средств местных бюджетов	2016-2020	48000

Продолжение таблицы 15

1	2	3	4	5	6	7
57	12.01.00.003	Кизильский район	вдхр. на р. Куликовка	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Куликовка, находящихся в мун. собственности, финансируемый за счёт субсидий областного бюджета и средств местных бюджетов	2016-2020	35000
58	12.01.00.003	Кизильский район	вдхр. на логу Бутобай	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на логу Бутобай	2016-2020	45000
59	12.01.00.003	Нагайбакский район	вдхр. на р. Чёрная	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Чёрная	2016-2020	38000
60	12.01.00.003	Нагайбакский район	пруда на р. Темир-Зингейка	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Темир-Зингейка (Хрустальный)	2016-2020	50000

Продолжение таблицы 15

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2011-2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюджетные средства							
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Негативное воздействие вод – Затопление и берегоразрушение											
48	4200							2100	2100	4200	
49	36500							18250	18250	36500	
50	11550							5775	5775	11550	
51	1100000									0	1100000
52	800000									0	800000
Негативное воздействие вод – Безопасность гидротехнических сооружений											
53	200000	200000								0	400000
54		37700	1000								38700
55		17770	150			8580	9270			17850	
56	23000	24000	1000								48000
57		35000									35000
58	22000	22000	1000								45000
59		37000	1000								38000
60	20000	20000	10000								50000

Таблица 16 - Сводная ведомость требуемых финансовых затрат на реализацию структурных мероприятий в бассейне р. Урал, календарный план- график реализации и финансирования мероприятий по Челябинской области, тыс. руб.

Ключевая проблема – Обеспечение водоснабжения

№ п/п	ВХУ	Наименование населенного пункта	Водный объект	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Потребность в финансировании, тыс. руб.
1	2	5	6	7	8	9
61	12.01.00.002	район д. Воздвиженка	р. Янгелька	Строительство вдхр. многолетнего регулирования ниже устья р. Янгелька (350-400 млн. м³) для поддержания попуска в Ириклинское вдхр.	2011-2013	2000000
62	12.01.00.002	ст. Супряк и ст. Смеловская	р. Малый Кизил	Переброска части стока р. Урал (до 1 м³/с) в пруд на р. Малый Кизил (1,5 млн. м³)	2011-2013	75000

Продолжение таблицы 16

№ п/п	Источник финансирования				2011	2012	2013	2014	2015	2011-2015	2016-2020
	ФБ	БС	МБ	Внебюджетные средства							
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	2000000				700000	700000	600000			2000000	
62	60000	15000			25000	25000	25000			75000	