Приложение 6 к приказу Западно-Каспийского бассейнового водного управления от « 10 » ноября 2014 г. №62-П

СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАССЕЙНА РЕКИ ТЕРЕК (РОССИЙСКАЯ ЧАСТЬ БАССЕЙНА)

Книга 6. Перечень мероприятий по достижению целевого состояния речного бассейна

Состав проекта СКИОВО

Книга 1. Общая характеристика речного бассейна

Книга 2. Оценка экологического состояния и ключевые проблемы речного бассейна

Книга 3. Целевые показатели

Книга 4. Водохозяйственные балансы и балансы загрязняющих веществ

Книга 5. Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов бассейна реки и сброс сточных вод

Книга 6. Перечень мероприятий по достижению целевого состояния речного бассейна

Приложение 1. Альбом карт

Приложение 2. Сводная пояснительная записка к проекту СКИОВО

Приложение 3. Пояснительные записки к Книге 1 "Общая характеристика речного бассейна"

Приложение 4. Пояснительные записки к Книге 2 "Оценка экологического состояния и ключевые проблемы речного бассейна"

Приложение 5. Пояснительные записки к Книге 3 "Целевые показатели"

Приложение 6. Пояснительные записки к Книге 4 "Водохозяйственные балансы и балансы загрязняющих веществ"

Приложение 7. Пояснительные записки к Книге 5 "Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов бассейна реки и сброс сточных вод"

Приложение 8. Пояснительные записки к Книге 6 "Перечень мероприятий по достижению целевого состояния речного бассейна"

Приложение 9. Исходные материалы, использовавшиеся при разработке СКИОВО

Приложение 10. Копии документов по рассмотрению и согласованию Схемы

Приложение 11. Программа мониторинга реализации Схемы

Приложение 12. Другие материалы, использовавшиеся при разработке проекта СКИОВО

Приложение 13. Материалы СКИОВО на электронном носителе

СОДЕРЖАНИЕ

| NoNo | Наименование разделов | Стр. |
|------|---|------|
| | ВВЕДЕНИЕ | 4 |
| 1 | Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по сниже- | 8 |
| | нию негативного воздействия вод по субъектам РФ на территории бассейна р.Терек | |
| 2 | Сводные показатели стоимости по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, ме- | 48 |
| | роприятиям по снижению негативного воздействия в бассейне р. Терек | |
| 3 | Календарный план-график реализации и финансирования мероприятий | 54 |
| 4 | Общая оценка вероятных воздействий реализации мероприятий Схемы на окружающую | 58 |
| | среду | |
| | ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 59 |

Перечень информационных таблиц Книги 6

| N_2N_2 | Наименование таблиц | Стр. |
|----------|--|------|
| 1.1 | Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек по субъекту РФ: Республика Северная Осетия- Алания | 10 |
| 1.2 | Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек по субъекту РФ: Кабардино-Балкарская Республика | 17 |
| 1.3 | Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек по субъекту РФ: Республика Ингушетия | 26 |
| 1.4 | Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек по субъекту РФ: Чеченская Республика | 31 |
| 1.5 | Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек по субъекту РФ: Республика Дагестан | 42 |
| 2.1 | Сводные показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек | 49 |
| 2.2 | Сводные показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод по субъектам РФ в бассейне р.Терек | 52 |
| 3.1 | Календарный план общего финансирования мероприятий проекта СКИОВО бассейна р.Терек | 56 |

Перечень рисунков графической информации Книги 6

| NoNo | Наименование рисунков | стр |
|------|---|-----|
| 3-1 | График общего финансирования по годам реализации мероприятий проекта СКИ- | 57 |
| | OBO | |

ВВЕДЕНИЕ

Перечень мероприятий по достижению целевого состояния бассейна реки Терек разработан на основе результатов сравнительной комплексной оценки вариантов программ мероприятий по достижению целевого состояния речного бассейна с учетом замечаний и предложений, высказанных на 7-м заседании бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа по рассмотрению общих итогов разработки проекта СКИОВО (Протокол седьмого заседания бассейнового округа от 17.09.2012 г.).

Основной вариант программы водохозяйственных и водоохранных мероприятий, мероприятий по защите от негативного воздействия вод проекта СКИОВО разработан с учетом "Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года" в рамках федеральных и региональных целевых программ:

- ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350;
- ФЦП "Чистая вода" на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 г. N 1092;
- РЦП "Экология и природные ресурсы Чеченской Республики на 2012-2020 годы", утвержденной постановлением Правительства Чеченской Республики от 04.09.2012 г. № 168, подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики в 2012-2020 годах", "Обеспечение экологической безопасности";
- ФЦП "Социально-экономическое развитие Республики Ингушетия на 2010-2016 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2009 г. N 1087;

РЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Ингушетия в 2012 - 2020 годах", утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 8 октября 2012 г. N 222;

- РЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Кабардино-Балкарской Республики в 2013-2020 годах", утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 сентября 2012 г. N 226-ПП;
- РЦП "Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель Республики Северная Осетия-Алания на период до 2020 года", утвержденной постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 14 сентября 2012 г. N 258;
- РЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Северная Осетия-Алания в 2013-2020 годах", утвержденной постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 28 сентября 2012 г. N 346;
- -РЦП "Чистая вода" в Республике Дагестан на 2012-2017 годы, утверждена законом Республики Дагестан от 2 марта 2012 г. № 12;
- РЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан в 2013-2020 годах", утвержденной постановлением правительства Республики Дагестан от 26 сентября 2012 г. N 322;
- КЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Ставропольского края на 2013-2020 годы ", утвержденной постановлением правительства Ставропольского края от 14 августа 2012 г. N 292-П с изменениями, утвержденными постановлением правительства Ставропольского края от 24 октября 2012 года № 403-П.

Основные задачи намечаемых мероприятий на территории бассейна р.Терек:

- повышение водообеспеченности населения и объектов экономики в бассейне р.Терек;
- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
 - сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты бассейна;
- -снижение уровня загрязненности отходами территории бассейна, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению;
- -повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий;
 - сохранение и воспроизводство биологических ресурсов территории бассейна;

- развитие государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы бассейна р.Терек;
 - развитие системы защиты от негативного воздействия вод на территории бассейна.

Программа водохозяйственных и водоохранных мероприятий, мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, включает в себя:

- фундаментальные (базисные) мероприятия;

институциональные мероприятия;

мероприятия по улучшению оперативного управления;

структурные мероприятия (по строительству и реконструкции соружений).

В составе фундаментальных мероприятий, мероприятий по улучшению оперативного управления рассмотрены следующие направления:

улучшение учета водных ресурсов и их использования;

развитие научно-методической базы управления использованием и охраной водных объектов, включая разработку экономических механизмов стимулирования эффективного водопользования;

восстановление и развитие наблюдательной сети за состоянием водных объектов и водохозяйственных систем;

идентификация территорий, подверженных негативному воздействию вод, их классифицирование и картографирование;

разработка и развитие бассейновых геоинформационных систем;

образовательные программы;

обеспечение координации реализации мероприятий Схемы;

комплексное развитие системы государственного мониторинга водных объектов в речном бассейне, включая совершенствование лабораторно-аналитической базы, повышение ее оперативности;

развитие систем государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов, иной деятельностью, оказывающей влияние на состояние водных объектов и водных ресурсов;

обеспечение развития и ведения государственного водного реестра в части сведений, относящихся к рассматриваемому речному бассейну;

развитие систем оперативного информирования и оповещения органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, водопользователей и населения о состоянии водных объектах и угрозах негативного воздействия вод.

В составе институциональных мероприятий рассмотрены следующие виды мероприятий:

- мероприятия, направленные на соблюдение устанавливаемых лимитов и квот на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод;
- развитие нормативно-технической базы функционирования водохозяйственного комплекса и регулирования водопользования
- разработка правил, программ, планов действий в случаях экстремального маловодья и экстремально высокой водности (включая своевременные гидрологические прогнозы, регламентацию процедур распределения воды и использования резервных источников водоснабжения, повышение надежности и эффективности систем водоснабжения, определение альтернативных или дополнительных источников водоснабжения, др.);
- регулирование землепользования в водоохранных зонах водных объектов (включая их обустройство и благоустройство) и на водосборах с целью предотвращения загрязнения и истощения водных объектов;
 - регулирование использования берегов и дна водных объектов;
- регламентирование объемов и порядка осуществления контрольно-надзорных мероприятий, направленных на защиту водных объектов от загрязнения и истощения, а также на обеспечение безопасности водохозяйственной инфраструктуры;
 - развитие систем страхования рисков, связанных с негативным воздействием вод.

В составе структурных мероприятий рассмотрены следующие виды мероприятий:

строительство водозаборных скважин, создание и обустройство зон санитарной охраны; строительство и реконструкция очистных сооружений;

дноуглубительные и русловыпрямительные работы;

работы по расчистке и восстановлению русел водных объектов;

.строительство и реконструкция капитальных берегозащитных и берегоукрепительных сооружений;

Сроки и этапы реализации мероприятий: 2013 - 2022 годы (10 лет): первый этап - 2013 - 2017 годы (5 лет); второй этап - 2018 - 2022 годы (5 лет).

На I этапе будут реализованы наиболее приоритетные мероприятия. В результате выполнения этапа будут выработаны подходы для реализации природоохранных мероприятий.

На II этапе предстоит завершить начатые на предыдущем этапе приоритетные проекты, а также существенно расширить охват экологическими мероприятиями территории бассейна, обеспечив достижение целевых показателей.

Источники финансирования мероприятий – федеральный бюджет, консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, средства внебюджетных источников.

Целевые показатели повышения водообеспеченности населения и объектов экономики достигаются в бассейне р.Терек следующими основными мероприятиями:

- реконструкция или строительство новых городских водозаборных сооружений подземных вод взамен выводимых их эксплуатации по санитарным условиям;
 - прирост мощностей сооружений водоподготовки городских водозаборных сооружений;
- мероприятия по реконструкции и восстановлению сооружений сельскохозяйственного водоснабжения (групповые водопроводы);
- строительство водозаборных гидроузлов, водохранилищ и прудов для ликвидации локальных дефицитов стока на притоках основных водных объектов;
- мероприятия по повышению рациональности водопользования со снижением потерь при транспортировке, сокращением удельного потребления воды в технологических процессах, на хозяйственно-питьевые нужды;

Целевые показатели улучшения экологической обстановки в бассейне и качества воды в поверхностных водных объектах достигаются в бассейне р.Терек следующими мероприятиями:

- осуществлять мониторинг очистных сооружении и в соответствие с результатами мониторинга проводить реконструкцию- или новое строительство очистных сооружений систем канализации с внедрением современных способов очистки сточных вод (внедрение биологических способов очистки и доочистки сточных вод перед сбросом в водные объекты.
- прирост мощностей городских канализационных очистных сооружений со сбросом в поверхностные водные объекты;
- прирост мощностей сельских канализационных очистных сооружений со сбросом в поверхностные водные объекты;
- восстановление и экологическая реабилитация и водных объектов (расчистка русел рек, водоемов от ила, донных отложений и др.).

Целевые показатели по снижению негативного воздействия вод (ущербы от наводнений) достигаются следующими мероприятиями:

- подготовка строительства объектов по регулированию паводкового стока в бассейне р.Терек ;
- строительство сооружений инженерной защиты от наводнений (дамбы обвалования, сооружения по

организованному сбросу паводковых вод и др.)

- берегоукрепление;
- расчистка, углубление, регулирование русел рек;
- капитальный ремонт ГТС (сооружения инженерной защиты от наводнений, берегоукрепление).

Мероприятия по достижению целевого состояния бассейна реки Терек разработаны для 5-ти субъектов РФ на территории бассейна: Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Ингушетия, Чеченская Республика, Республика Дагестан. Мероприятия по Ставропольскому краю на территории бассейна (повышение водообеспеченности населения общей численностью 32 тыс.чел. в Кировском и Курском районах и др.) рассмотрены в проекте СКИОВО бассейна рек Каспийского моря междуречья Терек-Волга, основную часть которого занимает Ставропольский край.

1. Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению негативного воздействия вод по субъектам РФ на территории бассейна р.Терек

Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек на 2013–2022 гг. по субъектам РФ на территории бассейна установлены приведены в таблицах:

- Республика Северная Осетия- Алания таблица 1.1;
- Кабардино-Балкарская Республика таблица 1.2;
- Республика Ингушетия таблица 1.3;
- Чеченская Республика таблица 1.4;
- Республика Дагестан таблица 1.5.

Оценка затрат на строительство (реконструкцию) водохранилищных гидроузлов, объектов переброски стока выполнена по материалам проектов строительства (реконструкции) ГТС, материалам территориальных схем социально-экономического развития субъектов РФ, РЦП по развитию водохозяйственного комплекса субъектов РФ на территории бассейна и др..

Оценка затрат на строительство и модернизацию водозаборных сооружений, сетей водоснабжения городов и сельских населенных пунктов, канализационных очистных сооружений (КОС) выполнена по укрупненным показателям на единицу мощности строительства (реконструкции). Оценка этих затрат ориентировочна, так как на данном этапе работы нет возможности определить оптимальные технологические схемы по очистке природных и сточных вод.

Для оценки капитальных вложений в строительство сельских водозаборов использованы обобщенные показатели удельных капитальных затрат (в тыс. долларов на 1 м³/час производительности водозабора), разработанные ЗАО ПО "Совинтервод" в 2003 г. по заказу Минсельхоза РФ в составе научно-технического отчета по теме "Разработать пособие по эксплуатации комплексов оборудования для обезжелезивания, опреснения и обеззараживания воды на сельских групповых водопроводах".

Удельные капитальные затраты приняты для отечественного оборудования при применении предварительной подготовки, обезжелезивания и обеззараживания воды при заборе из источников водоснабжения, а также с учетом модернизации и реконструкции существующих водозаборных сооружений.

Для водозаборов производительностью 10 м^3 /час удельный показатель затрат на 1 м^3 /час составляет 1,31 (1,0+0,31) тыс. у.е.

Вводятся коэффициенты:

32,0 - стоимость в рублях 1 доллара США (по состоянию на 2012 г.);

1,4 – развитие водопроводной сети с сооружениями на ней;

1,2 - модернизация и реконструкция существующих водозаборных сооружений.

Общий удельный показатель затрат на 1 м³/час составит:

$$1,31\times32,0\times1,4\times1,2=70.43$$
 тыс. руб.

При оценке капитальных затрат на строительство городских водозаборных сооружений использован общий удельный показатель стоимости 1 ${\rm m}^3$ /час водозаборных сооружений на селе с вводом понижающего коэффициента 0,7, т.е. $70.43 \times 0,7 = 49.30$ тыс. руб.

Оценка затрат на строительство (реконструкцию) канализационных очистных сооружения выполнена с

применением показателей удельных капвложений, разработанных ЗАО ПО «Совинтервод» (Каталог-справочник по технологиям и технологическому оборудованию для очистки сточных вод, 2002 г.).

Удельные затраты приняты согласно данным по БИОДИСКу – 1000 производительностью 200 м³/сут. Стоимость дана в тыс. у.е. (взяты: насосная станция с отечественными насосами – 18 тыс., биодиск – 93 тыс., блок обеззараживания – 18 тыс.).

Расчет: (18+93+18) = 129 тыс. \$×32,0= 4128 тыс. руб.; на 1 м³/сут - 20.64 тыс.руб.

Введены дополнительно коэффициенты:

1,4 – развитие канализационных сетей и сооружений;

1,2 - модернизация существующих канализационных очистных сооружений

Удельные затраты на 1 м³/сут составят:

$$20.64 \times 1,4 \times 1,2 = 34.7$$
 тыс. руб.

Для городских поселений удельные затраты приняты с коэффициентом 0,7 к удельным показателям для сельских поселений, т.е. 24.3 тыс. руб.

Оценка затрат на инженерно-технические мероприятия по защите от вредного воздействия вод в бассейне р.Терек выполнена с использованием материалов ФЦП "Противопаводковые мероприятия на территории Российской Федерации", 1995 г., материалов программных документов ЗКБВУ и РЦП по развитию водохозяйственных комплексов по субъектам РФ.

Оценка затрат на мероприятия по строительству, восстановлению, модернизации и переоборудованию гидрологических, гидрохимических и гидробиологических постов, по созданию и поддержки служб государственного мониторинга выполнена по программным документам ЗКБВУ.

Таблица 1.1 Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек по субъекту РФ: Республика Северная Осетия- Алания

(млн. руб., в ценах соответствующих лет)

| | | | | | Ι, | этап | | | | | II ə | гап | | | | |
|------------------|---|-----------------------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|-------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|------|-------------------------------|-----------------------|---|
| <u>№№</u> п/п | Наименование мероприя- тий | Всего 2013 - 2022 гг. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Итого 2013- 2017 гг. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого 2018- 2022 гг. | Сроки реа- лизации | Ожидаемый результат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | Раздел I | . Сокращ | ение сбра | осов загряз | няющих в | веществ в | водные об | ьекты на | территор | ии бассеі | їна Терек | | | | |
| 1 | Модернизация и ре- конструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения | 7921.80 | | 64.86 | 1892.59 | 1950.83 | 1702.30 | 5106.91 | 1155.61 | 1155.60 | | | | 2311.21 | 2013 - 2022 гг. | |
| 1.1. | Городские поселения, в т.ч. | 7921.80 | | 64.86 | 1892.59 | 1950.83 | 1702.30 | 5106.91 | 1155.61 | 1155.60 | | | | 2311.21 | 2013 - 2022 гт. | Модернизация и реконструкция 8 объектов водоотведения суммарной мощностью 328 тыс.куб.м/сутки |
| 1.1.1 | г. Владикавказ, ВМУП «Владводосток», 211 тыс.м³/сутки | 5106.91 | | | 1702.30 | 1702.30 | 1702.30 | 5106.91 | | | | | | | 2015 - 2017 гг. | Реконструкция с заменой технологи- ческого оборудова- ния |
| 1.1.2 | г. Владикавказ, ОАО «Электроцинк», 96 тыс.м ³ / сутки | 2311.21 | | | | | | | 1155.61 | 1155.60 | | | | 2311.21 | 2018 - 2019 | Модернизация, внедрение современных методов очистки |
| 1.1.3 | г. Владикавказ, ОАО «Победит», г. Моздок, МУП «Моздокский водоканал», 1 тыс.м³/сутки | 31.77 | | 31.77 | | | | | | | | | | | 2014 г. | Модернизация, внедрение современных методов очистки |
| 1.1.4 | г. Владикавказ, ОАО «Иристонстекло», 1 тыс.м³/сутки | 19.86 | | 19.86 | | | | | | | | | | | 2014 г. | Модернизация, внедрение современных методов очистки |
| 1.1.5 | г. Алагир, МУП «Коммун- ресурсы», 3 тыс.м ³ /сутки | 69.50 | | | 69.50 | | | | | | | | | | 2015 г. | Модернизация, внедрение современных методов очистки |
| 1.1.6 | г. Ардон, МП «Водо- канал», 5 тыс.м ³ /сутки | 127.74 | | | | 127.74 | | | | | | | | | 2016 г. | Модернизация, внедрение современных методов очистки |

| | | | | | | | | | 1 | | | | | | тродолже | ние таол.т.т |
|-------|--|--------------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|---------|------|---------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.7 | г. Беслан, МУПВКХ Правобережного р-на, 1 тыс.м ³ /сутки | 13.24 | | 13.24 | | | | | | | | | | | | Модернизация, внедрение современных мето- дов очистки |
| 1.1.8 | г. Моздок, МУП «Моздок- ский водоканал», 10 тыс.м ³ /сутки | 241.58 | | | 120.79 | 120.79 | | | | | | | | | 2015- 2016 гг. | Модернизация, внедрение современных методов очистки |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу I | 7921.80 | 0.00 | 64.86 | 1892.59 | 1950.83 | 1702.30 | 5610.59 | 1155.61 | 1155.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2311.21 | | |
| | федеральный бюджет | 6495.88 | 0.00 | 53.19 | 1551.92 | 1599.68 | 1395.89 | 4600.68 | 947.60 | 947.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1895.19 | | |
| | бюджеты субъектов Рос- сийской Федерации | 1188.27 | 0.00 | 9.73 | 283.89 | 292.62 | 255.35 | 841.59 | 173.34 | 173.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 346.68 | | |
| | внебюджетные источники | 237.65 | 0.00 | 1.95 | 56.78 | 58.52 | 51.07 | 168.32 | 34.67 | 34.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 69.34 | | |
| | i | Раздел II. В | осстанов | пение и з | кологичес | кая реабил | гитация в | одных объ | ектов (прі | иродоохра | нные мер | оприяти | я) | 1 | | Улучшение эко- |
| 2 | Восстановление и эко- логическая реабилитация водных объектов, утра- тивших способность к самоочищению | 616.40 | | 96.55 | 111.78 | 98.11 | 123.00 | 429.44 | 109.47 | 77.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 186.96 | 2014 - 2019 гг. | логических условий проживания населения общей численностью 53,17 тыс. чел, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов общей протяженностью 46.6 км на площади 2.3 кв.км |
| 2.1 | Очистка русла реки Терек от донных отложений | 123.00 | | | | | 123.00 | 123.00 | | | | | | | 2017 г. | 10 км |
| 2.2 | Очистка русла реки Фиагдон от донных от- ложений | 70.11 | | | | 70.11 | | 70.11 | | | | | | | 2016 г. | 5.7 км |
| 2.3 | Очистка русла реки Ур- сдон от донных отложений | 109.47 | | | | | | | 109.47 | | | | | 109.47 | 2018 г. | 8.9 км |
| 2.4 | Очистка русла реки Кам- билеевка от донных от- ложений (в т.ч. ручей Собачья балка) | 199.67 | | 96.55 | 103.12 | | | 199.67 | | | | | | | 2014 - 2015 гг. | 15.7 км |
| 2.5 | Очистка русла реки Дур- Дур от донных отложений | 77.49 | | | | | | | | 77.49 | | | | 77.49 | 2019 г. | 6.3 км |
| 2.6 | Расчистка и дноуглубление на р.Камбилеевка в пределах н.п. Камбилеевское, н.п.Ир, РСО-Алания. В том числе ПИР. | 29.83 | | | 1.83 | 28.00 | | 29.83 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |

| | | | | | | | | 1 | r | · | | | | | тродолжен | ие таол.т.т |
|--------|---|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|----------|---------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.7 | Расчистка и дноуглубление р.Камбилеевка в пределах сЗильги РСО-Алания. | 6.83 | | | 6.83 | | | 6.83 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| | Итого по разделу II | 616.4 | | 96.55 | 111.78 | 98.11 | 123.00 | 429.44 | 109.47 | 77.49 | | | | 186.96 | | |
| | федеральный бюджет | 584.23 | | 91.34 | 106.32 | 94.19 | 115.75 | 407.6 | 103.24 | 73.39 | | | | 176.63 | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 32.17 | | 5.21 | 5.46 | 3.92 | 7.25 | 21.84 | 6.23 | 4.10 | | | | 10.33 | | |
| | | Разде | гл III. Pas | ввитие го | сударстве | нного экол | погическог | о монито | ринга на п | перриторі | ии бассей | на | | | | |
| 3 | Модернизация государ- ственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды | 2.11 | | | 0.81 | 0.81 | 0.49 | 2.11 | | | | | | | 2015 - 2017 гг. | Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды (15 водпостов) |
| 3.1 | Восстановление, строи- тельство и модернизация гид- рологических постов | 0.66 | | | 0.33 | 0.33 | | 0.66 | | | | | | | | Восстановление, строительство 2-х водпостов, модер- низация 2-х гидро- логических постов |
| 3.2 | Восстановление, строи- тельство и модернизация по- стов гидрохимических наблюдений | 1.45 | | | 0.48 | 0.48 | 0.49 | 1.45 | | | | | | | | Восстановление, строительство 4-х постов, модерниза- ция 11-ти постов |
| | Итого по разделу III | 2.11 | 0.00 | 0.00 | 0.81 | 0.81 | 0.49 | 2.11 | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 2.11 | 0.00 | 0.00 | 0.81 | 0.81 | 0.49 | 2.11 | | | | | | | | |
| | Раздел IV. Защ | ита от нег | ативног | о воздейсі | твия вод. 1 | Развитие | системы | защиты бо | ерегов рек | и иных во | доемов на | и террип | ории бас | сейна | | |
| 4.1 | Объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной (муниципальной)собственности | 2891.40 | 163.65 | 293.28 | 228.87 | 529.45 | 459.75 | 1675.00 | 318.49 | 514.87 | 383.04 | 0.00 | 0.00 | 1216.40 | 2013- 2022 гг. | Защита населённых пунктов, водозаборов от НВВ |
| 4.1.1. | Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Урсдон у с.Кора-Урсдон, 1.2 км | 70.79 | | | | | 70.79 | 70.79 | | | | | | 0 | 2017 г. | Защита с.Кора- Урсдон от негатив- ного влияния павод- ков |
| 4.1.2. | Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Дур-Дур у с Дур-Дур, 1.5 км | 73.99 | | 73.99 | | | | 73.99 | | | | | | 0 | 2014 г. | Защита юго-восточной части села от негативного воздействия паводков |
| 4.1.3. | Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Урсдон по защите с.Синдзикау и водозабора питьевого водоснабжения г.Дигора, 3.9 км | 206.06 | | | 99.79 | 106.27 | | 206.06 | | | | | | 0 | 2015- 2016 гг. | Защита восточной окраины села и водозабора питьевого водоснабжения г.Дигора от паводков |

| | | | | | | | | | | | | | | | | т пол.т. |
|---------|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|--------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.4. | Строительство берегозащитной дамбы на реке Урсдон, 0.8 км | 53.59 | | | | | | 0 | 53.59 | | | | | 53.59 | 2018 г. | Защита западной окраины села от негативного влия- ния паводков |
| 4.1.5. | Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Кизилка у с. Кирово, 2.4 км | 137.06 | | | | | | 0 | | 137.06 | | | | 137.06 | 2019 г. | Защита западной окраины села от негативного влияния паводков |
| 4.1.6. | Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хайдон ус. Кадгарон, 2.7 км | 102.28 | | 102.28 | | | | 102.28 | | | | | | 0 | 2014 г. | Защита юго-восточной окраины села от подтопления |
| 4.1.7. | Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хаталдон у с.Хаталдон, 1.7 км | 95.42 | | | | | | 0 | | 95.42 | | | | 95.42 | 2019 г. | Защита центральной части села от негативного влияния паводков |
| 4.1.8. | Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Суадагдон по защите с.Суадаг, 2.99 км | 280.66 | 163.65 | 117.01 | | | | 280.66 | | | | | | 0 | 2013- 2014 г. | Защита юго-западной части села от негативного влияния паводков |
| 4.1.9. | Строительство ограж- дающей дамбы по защите Михайловского карьера от затопления паводковыми водами р.Терек, 1 км | 111.79 | | | | | | 0 | | | 111.79 | | | 111.79 | 2020 г. | Защита объекта экономики от негативного влияния паводков |
| 4.1.10. | Строительство берегоукрепительных сооружений в с.Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух, 0.92 км | 83.73 | | | 83.73 | | | 83.73 | | | | | | 0 | 2015 г. | Защита юго-восточной окраины села от негативного влияния паводков |
| 4.1.11. | Строительство берегоукрепительных сооружений по защите Редантского водозабора питьевого водоснабжения г. Владикавказ, 2.2 км | 228.52 | | | | | 111.91 | 111.91 | 116.61 | | | | | 116.61 | 2017- 20180гг. | Защита водозабора питьевого водо- снабжения г. Влади- кавказ от негатив- ного влияния павод- ков |
| 4.1.12. | Строительство берегоукрепительных сооружений по защите Балтинского водозабора питьевого водоснабжения г. Владикавказ, 2.5 км | 278.76 | | | | | | 0 | | 136.51 | 142.25 | | | 278.76 | 2019- 2020 гг. | Защита водозабора питьевого водоснабжения от негативного влияния паводков |
| 4.1.13. | Реконструкция берегоукрепительной дамбы на реке Терек по защите ст. Павлодольская, 2 км | 37.98 | | | | 37.98 | | 37.98 | | | | | | 0 | 2016 г. | Защита южной окраины станицы от подтопления паводковыми водами р. Терек |

| | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | I | | 1 | | | Прод | Пжение | таол.т. |
|---------|---|--------|---|---|------|--------|--------|--------|-----|----|-----|----|----|------|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.14. | Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Мосыгдон у южной окраины г. Алагир, 038 км | 22.7 | | | 22.7 | | | 22.7 | | | | | | 0 | 2015 г. | Защита населенных пунктов и объектов экономики от влияния паводков |
| 4.1.15. | Строительство берегоукрепительных сооружений на р Фиагдон у селения Рассвет, 3.2 км | 141 | | | | | | 0 | 141 | | | | | 141 | 2018 г. | Защита населен- ного пункта от негативного воздействия па- водков |
| 4.1.16. | Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Фиагдон по защите селения Фиагдон и с.Нарт, 2.8 км | 138.32 | | | | 138.32 | | 138.32 | | | | | | 0 | 2016 г. | Защита 2-х населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.1.17. | Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Фиагдон у с. Хурикау (Мичурино), 2.6 км | 129 | | | | | | 0 | | | 129 | | | 129 | 2020 | Защита населен- ного пункта от негативного влияния павод- ков |
| 4.1.18 | Строительство берегоукрепительных сооружений на левом берегу реке Терек по защите ст. Луковская Моздокского р-на, РСО-Алания. | 40,0 | | | 2.35 | 20.00 | 17.64 | 40.00 | | | | | | | 2015- 2017 | Защита населен- ного пункта от негативного влияния павод- ков |
| 4.1.19 | Берегоукрепительное сооружение на правом берегу р.Сунжа ниже а/д моста по защите с.Комгарон, Пригородный район РСО-Алания, 1.5 км | 90.40 | | | 4.47 | 78.33 | 7.60 | 90.40 | | | | | | | 2015- 2017 | Защита населен- ного пункта от негативного влияния павод- ков |
| 4.1.20 | Берегоукрепительное сооружение на р.Камбилеевка по защите с.Ир, РСО-Алания, 3.0 км | 151.43 | | | 7.96 | 71.73 | 71.73 | 151.43 | | | | | | | 2015- 2017 | Защита населен- ного пункта от негативного влияния павод- ков |
| 4.1.21 | Берегоукрепительное сооружение на р.Камбилеевка по защите с.Камбилеевка, РСО-Алания, 2.95 км | 148.92 | | | 7.86 | 70.53 | 70.53 | 148.92 | | | | | | | 2015- 2017 | Защита населен- ного пункта от негативного влияния павод- ков |
| 4.1.22 | Берегоукрепительные сооружения на р.Терек по защите с.Цмити Ардонского района, РСО-Алания, 1.0 км | 115.83 | | | | 6.29 | 109.55 | 115.83 | | | | | | | 2016- 2017 | Защита населенного пункта от негативного влияния павод- |

| | | | | | | | | | | | | | | Прод | олжение | табл.1.1 |
|--------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------------------|---|
| 4.1.23 | Берегоукрепительные сооружения на р. Терек по защите с. Раздольное Моздокского района, РСО – Алания, 0.92 км | 153.17 | | | | | | | 7.29 | 145.88 | | | | 153.17 | 2018- 2019 | Защита населен- ного пункта от негативного влияния павод- ков |
| 4.2 | Капитальный ремонт ГТС (объекты берегоукрепления и инженерной защиты) | 1761.22 | 111.25 | 126.74 | 209.03 | 156.27 | 209.55 | 812.84 | 211.17 | 110.29 | 206.92 | 210 | 210 | 948.38 | 2013- 2020 | Капитальный ремонт 30 объектов берегоукрепления и инженерной защиты населенных пунктов, объектов экономики (25 км) |
| | Итого по разделу IV | 4652.62 | 274.90 | 420.02 | 437.90 | 685.72 | 669.30 | 2487.83 | 529.66 | 625.16 | 589.96 | 210.00 | 210.00 | 2164.78 | | |
| | федеральный бюджет | 40.00 | | | 2.35 | 20 | 17.64 | 40.00 | | | | | | | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 4612.62 | 274.90 | 420.02 | 435.55 | 665.72 | 651.66 | 2447.83 | 529.66 | 625.16 | 589.96 | 210.00 | 210.00 | 2164.78 | | |
| | Федерации Pаздел V. Повышение водообеспеченности населения и объектов экономики | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Объекты обустройства водо- заборных скважин, создание и обустройство зон санитарной охраны | 45.99 | | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 20.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.99 | 25.99 | 2014- 2022 IT. | Модернизация водозаборных сооружений подземных вод сельских поселениях общей мощностью 22.39 тыс.м3/сутки |
| 5.2 | Реконструкция и восстанов- ление групповых водопро- водов | 277.01 | | | 35.00 | 40.71 | 12.00 | 87.71 | 13.24 | 85.00 | 91.06 | | | 189.30 | 2015- 2020 IT. | Реконструкция и восстановление 3-х групповых водопроводов общей протяженностью 115.8 км, производительностью 94.4 тыс.м3/сутки) |
| 5.2.1 | Архонский групповой трубопровод (34.4 км, 25.8 тыс.м3/сутки) | 75.71 | | | 35.00 | 40.71 | | 75.71 | | | | | | | 2015 - 2016 гг. | - 1) |
| 5.2.2 | Правобережный групповой трубопровод (43.4 км, 8.6 тыс.м³/сутки) | 25.24 | | | | | 12.00 | 12 | 13.24 | | | | | 13.24 | 2017- 2018 гг. | |

ков

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------|---|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|-------------------|----|
| 5.2.3 | Терский групповой трубопровод (38 км, 60 тыс.м ³ /сутки) | 176.06 | | | | | | | | 85.00 | 91.06 | | | 176.06 | 2019- 2020 гг. | |
| | Итого по разделу V | 323.00 | | 5.00 | 40.00 | 45.71 | 17.00 | 107.71 | 18.24 | 90.00 | 96.06 | 5.00 | 5.99 | 215.29 | | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 277.01 | | | 35.00 | 40.71 | 12.00 | 87.71 | 13.24 | 85.00 | 91.06 | | | 189.30 | | |
| | местный бюджет | 45.99 | | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 20.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.99 | 25.99 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО по разделам I-V | 13515.92 | 274.90 | 586.43 | 2483.07 | 2781.18 | 2512.09 | 8637.67 | 1812.98 | 1948.25 | 686.02 | 215.00 | 215.99 | 4878.24 | | |
| | федеральный бюджет | 7122.21 | 0.00 | 144.53 | 1661.40 | 1714.68 | 1529.77 | 5050.39 | 1050.84 | 1020.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2071.82 | | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 6110.07 | 274.90 | 434.96 | 759.89 | 1002.97 | 926.25 | 3398.97 | 722.47 | 887.60 | 681.02 | 210.00 | 210.00 | 2711.09 | | |
| | местный бюджет | 45.99 | 0.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 20.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.99 | 25.99 | | |
| | внебюджетные источники | 237.65 | 0.00 | 1.95 | 56.78 | 58.52 | 51.07 | 168.32 | 34.67 | 34.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 69.34 | | |

Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек по субъекту РФ: Кабардино-Балкарская Республика

(млн. руб., в ценах соответствующих лет)

| | | Всего | | | εI | тап | | | | | II | этап | | | | |
|-------------------|--|--------------------|----------|-----------|-----------|----------------|----------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|----------------------------|-----------------------|---|
| № <u>№</u> п/п | Наименование мероприя- тий | 2013 - 2022 гг. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Итого 2013- 2017 гг. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого 2018- 2022 гг. | Сроки реа- лизации | Ожидаемый результат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | Раздел I. Сокращение сброс | сов загрязня | ющих вещ | еств в во | дные объе | - кты на то | - грритории | бассейна | Терек | | | • | | | | |
| 1 | Модернизация, строи- тельство и ре- конструкция комплек- сов очистных сооруже- ний и систем водоотведе- ния | 6102.40 | 432.30 | 155.52 | 1746.78 | 1880.43 | 1887.37 | 6102.40 | | | | | | | 2013 - 2022 гг. | |
| 1.1. | Городские поселения, в т.ч. | 6043.41 | 432.30 | 155.52 | 1729.43 | 1863.08 | 1863.08 | 6043.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2013 - 2022 гг. | Модернизация, строительство и реконструкция 7-ми объектов водоотведения суммарной мощностью 248.7 тыс.куб.м/сутки |
| 1.1.1 | г. Нальчик (МП «Горводоканал»), 150 тыс.м ³ / | 3645.00 | | | 1215.00 | 1215.00 | 1215.00 | 3645.00 | | | | | | | 2015 - 2017 гг. | |
| 1.1.2 | г. Баксан (МУП «Бак- сангорводоканал»), 14 тыс.м³/сутки | 340.20 | 340.20 | | | | | 340.20 | | | | | | 0.00 | 2013 г. | |
| 1.1.3 | г. Прохладный (МУП «Прохладненский водо- канал»), 25 тыс.м ³ /сутки | 607.50 | | | 202.50 | 202.50 | 202.50 | 607.50 | | | | | | | 2015 -2017 гг. | |
| 1.1.4 | г. Терек (МУП «Водник»), 6.4 тыс.м³/сутки | 155.52 | | 155.52 | | | | 155.52 | | | | | | | 2014 г. | |
| 1.1.5 | г. Майский (МП «Водо- канал», 3.8 тыс.м³/сутки | 92.10 | 92.10 | | | | | 92.10 | | | | | | | 2013 г. | |
| 1.1.6 | г. Нарткала (ООО Пищекомбинат «Докшукино»), 36.8 тыс.м ³ /сутки | 935.79 | | | 311.93 | 311.93 | 311.93 | 935.79 | | | | | | | 2015 -2017 гг. | |
| 1.1.7 | г. Тырныауз (МП «Комму- нальщик», 11 тыс.м3/сут- ки | 267.30 | | | | 133.65 | 133.65 | 267.30 | | | | | | | 2016 -2017 гг. | |
| 1.2 | Сельские поселения | 58.99 | 0.00 | 0.00 | 17.35 | 17.35 | 24.29 | 58.99 | | | | | | | | |

| 4 | 1 2 | | 4 | | | | | | 10 | 1.1 | 12 | 1.2 | 1.4 | | Продолжени | |
|--------|--|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|---------|----------|------|------|---------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.1 | с. Озрек (ЗАО «Бикар- К»), 0.5 тыс.м³/сутки | 17.35 | | | 17.35 | | | 17.35 | | | | | | | 2015 г. | |
| 2.2.2 | ООО «Камад», 0.5 тыс.м³/сутки | 17.35 | | | | 17.35 | | 17.35 | | | | | | | 2016 г. | |
| 2.2.2 | ОС пос. Залукокоаже (ООО «Коммунальщик»), 0.7 тыс.м3/сутки | 24.29 | | | | | 24.29 | 24.29 | | | | | | | 2017 г. | |
| 2 | Ликвидация очагов загрязнения водных объектов | 72.17 | | | 2.78 | 34.70 | 34.70 | 72.17 | | | | | | | | |
| 2.1 | Ликвидация бесхозного отстойника сточных вод в г.о. Прохладный | 72.17 | | | 2.78 | 34.70 | 34.70 | 72.17 | | | | | | | 2015-2017 гг. | Защита реки Мал- ка от загрязнения |
| | Итого по разделу I | 6174.57 | 432.30 | 155.52 | 1749.56 | 1915.13 | 1922.07 | 6174.57 | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 5063.15 | 354.48 | 127.53 | 1434.64 | 1570.41 | 1576.10 | 5063.15 | | | | | | | | |
| | бюджеты субъектов Рос- сийской Федерации | 926.19 | 64.84 | 23.33 | 262.43 | 287.27 | 288.31 | 926.19 | | | | | | | | |
| | внебюджетные источники | 185.24 | 12.97 | 4.67 | 52.49 | 57.45 | 57.66 | 185.24 | | | | | | | | |
| | Раздел III. Развитие госуда | рственного | экологичесь | сого мони | торинга н | а террито | рии бассей | ĭнa | | | | ! | | ! | 1 | |
| 3 | Модернизация государ- ственной наблюдатель- ной сети за состоянием окружающей среды | 1.43 | | | 0.33 | 0.72 | 0.39 | 1.43 | | | | | | | | Модернизация государственной наблюдательной сети |
| 3.1 | Восстановление, строительство и модернизация гидрологических постов | 0.66 | | | 0.33 | 0.33 | | 0.66 | | | | | | | 2015 - 2016 гг. | Восстановление, строительство 2-х водпостов, модер- низация 2-х гид- рологических по- стов |
| 3.2 | Восстановление, строительство и модернизация постов гидрохимических наблюдений | 0.77 | | | | 0.39 | 0.39 | 0.77 | | | | | | | 2015 - 2016 гг. | Модернизация 10- ти постов |
| | Итого по разделу III | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 0.72 | 0.39 | 1.43 | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 0.72 | 0.39 | 1.43 | | | | | | | | |
| | Раздел IV. Защита от нега | тивного воз | вдействия в | од. Развиг | тие систел | ны защит | ы берегов р | рек и иных | водоемов на | террито | рии басс | гйна | | | | |
| 4.1 | Объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной (муниципальной)собственности | 4207.68 | 101.40 | 284.24 | 428.18 | 577.52 | 597.50 | 1988.84 | 965.07 | 687.16 | 566.58 | 0.00 | 0.00 | 2218.81 | 2013-2022 гг. | Защита населенных пунктов, водозаборов от НВВ, берегоукрепительные работы, 82.6 км |
| 4.1.1. | Строительство берегоукрепительного со- | 70 | | 3 | 67 | | | 70 | | | | | | | 2014-2015 гг. | |

| | оружения на р.Черек по защите с.п.Псынабо, 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|--------|------------------|-----------|
| | км | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | 1 | | ' | | | | ' | • | | Γ | Іродолжение | табл. 1.2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.2. | Защита дачных участков "Химик" от затопления р.Нальчик на 27 км Нартка- линского шоссе, 2 км | 36.5 | | | 1.5 | 35 | | 36.5 | | | | | | | 2015-2016 гг. | |
| 4.1.3. | Строительство берегоукрепительного сооружения на правом берегу р.Псыгансу по защите с.п.Псыгансу, 1.5 км | 56.1 | | | | 2.4 | 26.85 | 29.25 | 26.85 | | | | | 26.85 | 2016-2018 гг. | |
| 4.1.4. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р.Аргудан по защите с.п.Аргудан, 1.5 км | 82.8 | | | | 3.5 | 26.43 | 29.93 | 23.73 | 29.13 | | | | 52.87 | 2016-2019 | |
| 4.1.5. | Реконструкция берегоукрепительного сооружения на Хэу по защите с.п.Герпегеж, 0.4 км | 29.2 | | | | | 1.2 | 1.2 | 28 | | | | | 28 | 2017-2018 гг. | |
| 4.1.6. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Черек- Хуламский по защите с.п Бабугент, 1.5 км | 33.4 | | | | | | 0 | 1.4 | 16 | 16 | | | 33.4 | 2018-2020 гг. | |
| 4.1.7. | Строительство берегоукрепительного сооружения на левом берегу р.Каменка по защите с.пШалушка, 2.5 км | 125.4 | | | | | 5.4 | 5.4 | 60 | 60 | | | | 120 | 2017-2019 гг. | |
| 4.1.8. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р.Гунделен по защите с.п.Кенделен, 1.5 км | 42.8 | | | | | | | 1.8 | 20.5 | 20.5 | | | 42.8 | 2018-2020 гг. | |
| 4.1.9. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р.Баксан по защите с.п.Заюково, 0.8 км | 52.48 | | | | | | | | 2.1 | 50.38 | | | 52.48 | 2019-2020 гг. | |
| 4.1.10. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р.Нальчик по защите с.п.Белая речка, 0.1 км | 2.3 | 0.1 | 2.2 | | | | 2.3 | | | | | | | 2013-2014 | |
| 4.1.11. | Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р.Терек от с.п.Плановское до Александровского моста (Участок №3), 4.3 км | 143.11 | | | | | 6.2 | 6.2 | 45.64 | 45.64 | 45.64 | | | 136.91 | 2017-2020 гг. | |

| 4.1.12. | Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р.Терек от с.п.Плановское до Александровского моста (Участок №1) | 148.8 | | | 6.4 | 47.47 | 47.47 | 101.33 | 47.47 | | | | | 47.47 | 2015-2018 гт. | |
|---------|---|-------|--|--|-----|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|-------|------------------|--|
|---------|---|-------|--|--|-----|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|-------|------------------|--|

Продолжение табл. 1.2 3 4 8 9 10 11 12 13 14 15 16 6 Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р.Терек от 2015-2018 152.95 48.82 4.1.13. 6.5 48.82 48.82 104.13 48.82 с.п.Плановское до ГΓ. Александровского моста (Участок №2), 5 км Реконструкция берегоукрепительного сооружения на правом и ле-2017-2018 4.1.14. 17.54 0.75 0.75 16.79 16.79 вом берегах р.Куркужин ГΓ. по зашите с.п.Н.-Куркужин, 0.63 км Реконструкция берегоукрепительного сооружения на слиянии 2014-2015 4.1.15. 9.50 0.40 9.10 9.50 р.Нальчик и р.Бешенка по ГΓ. защите с.п.Белая речка, 0.9км Реконструкция берегоукрепительного со-2013-2014 оружения на правом бе-4.1.16. 30.93 1.3 29.63 30.93 регу р.Нальчик ниже пе-ГГ. шеходного моста по защите с.п.Хасанья, 0.98 км Строительство берегоукрепительного со-2014-2016 4.1.17. оружения на левом берегу 419.85 132.00 132.00 155.85 419.85 ГΓ. р. Черек в пределах с.п. Аушигер, 5 км Реконструкция берегоукрепительных сооружений на р.Нальчик по 2013-2015 4.1.18. 329.79 100.00 109.79 120.00 329.79 защите г.о. Нальчик (от Ха-ГΓ. саньинского моста до ул. Самотечная), 17.2 км Строительство берегоукрепительного со-2017-2018 оружения на левом берегу 4.1.19. 105.55 52.77 52.77 52.77 52.77 ГΓ. р.Баксан в пределах г.о.Баксан, 5.2 км Строительство бе-2018-2019 31.35 4.1.20. 31.35 0.00 1.35 30

регоукрепительного со-

ГΓ.

| | оружения на р.Жемтала в пределах с.п. Н. Жемтала, 1.0 км | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------|----------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-----|---------|----|----|------|-------|------------------|----|
| 4.1.21. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Нальчик в пределах с.п. Нартан, 2.5 км | 177.20 | | 6.815 | 58.962 | 58.962 | 52.456 | 177. | 20 | | | | | | | 2 | 2014-2017 | |
| 4.1.22. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Нальчик в пределах п. Адиюх, 2.5 км | 178.98 | | | | | | 0.0 | 0 7 | 76.88 | 70 | 32.1 | | | 178. | 98 | 2018-2020 | |
| | | <u> </u> | <u> </u> | | . | | | | | T | | | | . | | | одолжение та | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 7 | ' 8 | | 9 | 10 | 1 | 1 12 | 1 | .3 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.23. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Нальчик в пределах г.о. Нальчик, 1 км | 55.17 | , | | | 2.3 | 39 26. | 39 | 28.78 | 26.3 | 19 | | | | | 26.39 | 2016-2018 | |
| 4.1.24. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Нартия в пределах п. Хасанья, 1.2 км | 41.22 | | | | | | | 0.00 | | 1.5 | 59 39.6 | 53 | | | 41.22 | 2019-2020 гг. | |
| 4.1.25. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Черек-Балкарский в пределах с.п. В. Балкария, 1.5 км | 59.35 | | | | | | | 0.00 | | 2.2 | 28 57.0 | 17 | | | 59.35 | 2019-2020 гг. | |
| 4.1.26. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Черек в пределах г.п. Кашхатау, 1.3 км | 47.00 | | | | | | | 0.00 | 47.0 | 00 | | | | | 47.00 | 2018 г. | |
| 4.1.27. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Чегем в пределах с.п. Н. Чегем 1 км | 36.50 | | | | | 36. | 50 | 36.50 | | | | | | | 0.00 | 2017 г. | |
| 4.1.28. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реках Сылык-Су и Булунгу-Су в пределах с.п. Булунгу, 1.0 км | 21.00 | | | | | 1.0 | 00 | 1.00 | 20.0 | 00 | | | | | 20.00 | 2017-2018 гг. | |
| 4.1.29. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Гескенты в пределах с.п. Былым, 1 км | 21.00 | | | | 1.0 | 00 20. | 00 | 21.00 | | | | | | | 0 | 2016-2017 гг. | |
| 4.1.30. | Строительство берегоукрепи- тельного сооружения на реке Баксан в пределах с.п. Бедык, 1 км | 21.00 | | | | | | | 0.00 | | | 21.0 | 0 | | | 21.00 | 2019-2020 гг. | |
| 4.1.31. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Черек-Хуламский в пределах с.п. Кара-Су, 0.6 км | 15.60 | | | | | | | 0.00 | | | 15.6 | 00 | | | 15.60 | 2019-2020 гг. | |

| 4.1.32. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Баксан в пределах с.п. Эльбрус 1.5 км | c, 24.0 | 00 | | | | | | 0.00 | 1 | 1. | .00 | 23.00 | | | 24.0 | 0 2019-20 | 20 |
|---------|---|----------|----|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|----|----|-------|------------------|----|
| 4.1.33. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Баксан в пределах с.п. Жанхот ко, 0.6 км | re- 10.4 | 40 | | | | | | 0.00 | 0.4 | 0 10 | 0.00 | | | | 10.4 | 0 2018-20 гг. | 19 |
| 4.1.34. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Баксан в пределах с.п. Атажукино, 0.8 км | 15.5 | 50 | | | 0.5 | 50 15 | 5.00 | 15.50 | 0 | | | | | | 0 | 2016-20 гг. | |
| | | | | | | | | | | | | | _ | | | | Продолжение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 1 | 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.35. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Баксан в пределах с.п. Кишпек, 0.6 км | 10.40 | | | 0.40 | 10.00 | | 10 | 0.40 | | | | | | | 0 | 2015-2016 гг. | |
| 4.1.36. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Каменка в пределах с.п. Яникой, 0.8 км | 15.50 | | | | | | 0 | .00 | | | 15. | .50 | | | 15.50 | 2019-2020 | |
| 4.1.37. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Урвань в пределах с.п. Урвань, 0.8 км | 15.50 | | | | | | 0 | .00 | | | 15. | .50 | | | 15.50 | 2019-2020 гг. | |
| 4.1.38. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Черек в пределах г. Майский, 0.8 км | 15.50 | | | | | | 0 | .00 | | | 15. | .50 | | | 15.50 | 2019-2020 гг. | |
| 4.1.39. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Черек в пределах с.п. Октябрьский, 0.8 км | 15.50 | | | | | | 0 | .00 | | | 15. | .50 | | | 15.5 | 2019-2020 | |
| 4.1.40. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Кенже в пределах с. Кенже, 1.5 км | 27.40 | | 0.40 | 13.50 | 13.50 | | 27 | 7.40 | | | | | | | 0 | 2014-2016 | |
| 4.1.41. | Строительство берегоукрепительного сооружения на реке Чегем в пределах г. Чегем, 0.4 км | 10.40 | | | | | | 0 | .00 | 0.40 | 10.00 | | | | | 10.40 | 2018-2019 гг. | |
| 4.1.42. | Строительство берегоукрепительного сооружения на р.Куркужин в пределах с.п. В. Куркужин, 1.0 км | 43.68 | | | | | | 0 | .00 | | 43.68 | | | | | 43.68 | 2019 г. | |

| 4.1.43. | Берегоукрепительные ра- боты на р. Урух по защите с.п. Озрек | 59.69 | | | | | | 2.39 | 29.84 | 27.46 | | 59.69 | 2018-2020 гг. | |
|---------|---|--------|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|------------------|--|
| 4.1.43. | Берегоукрепительные сооружения на р.Терек по защите с.п. Урожайное | 58.96 | | 2.52 | 28.22 | 28.22 | 58.96 | | | | | | 2015-2017 гг. | |
| 4.1.45. | Берегоукрепительные ра- боты с.п. Исламей от бо- ковой эрозии р.Баксан (3 очередь) | 61.73 | | 2.53 | 29.60 | 29.60 | 61.73 | | | | | | 2015-2017 гг. | |
| 4.1.46. | Берегоукрепительные ра- боты на р.Малка ниже, а/д моста в районе хутора Новопокровский | 43.91 | | 1.69 | 42.22 | | 43.91 | | | | | | 2015-2016 гг. | |
| 4.1.47. | Берегоукрепительные сооружения на р.Терек по защите с.п.Плановское | 136.40 | | | 5.25 | 45.00 | 50.25 | 45.00 | 41.15 | | | 86.15 | 2016-2019 гг. | |

| | | | | | | | | | | | | | | <u>F</u> | OHNCHIC | |
|---------|---|--------|---|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.48. | Берегоукрепительные работы на р.Малка в районе ст. Екатериноградская | 88.18 | | | | 3.61 | 42.29 | 45.90 | 42.29 | | | | | 42.29 | 2016- 2018 гг. | |
| 4.1.49. | Берегоукрепительные работы на р.Терек в районе с.п.Красноармейская | 88.18 | | | | | 3.61 | 3.61 | 42.29 | 42.29 | | | | 84.57 | 2017- 2019 гг. | |
| 4.1.50. | Берегоукрепительные работы на р.Лескен в районе с.п. Анзорей | 46.44 | | | | | 1.45 | 1.45 | 22.50 | 22.50 | | | | 44.99 | 2017- 2019 гг. | |
| 4.1.51. | Берегоукрепительные работы на р.Лескен в районе с.п. Озрек | 114.64 | | | | | | | 4.70 | 54.97 | 54.97 | | | 114.64 | 2018- 2020 гг. | |
| 4.1.52. | Защита с.п. Атажукино от бо- ковой эрозии р.Баксан (3 участка) | 39.58 | | | | | | | | 1.78 | 37.80 | | | 39.58 | 2019- 2020 гг. | |
| 4.1.53. | Берегоукрепительные работы на р.Урух у с.п. Хатуей | 17.29 | | | | | | | | 17.29 | | | | 17.29 | 2019 гг. | |
| 4.1.54. | Берегоукрепительные работы на р.Лескен в районе ст. Александровская | 132.27 | | | | | | | | 68.85 | 63.43 | | | 132.27 | 2019- 2020 гг. | |
| 4.1.55 | Берегоукрепительные со- оружения на правом берегу р.Малка в районе с.п.Малка Зольского района Кабардино- Балкарской Республики. | 75.66 | | | | 2.11 | 60.53 | 62.64 | 13.01 | | | | | 13.01 | 2016- 2018 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.1.56 | Берегоукрепительные сооружения на р.Терек по защите сибиреязвенного скотомогильника в районе | 51.77 | | | 4.63 | 47.13 | | 51.77 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита населен- ных пунктов от негативного влия- ния паводков |

| | с.п. Терское Терского района Кабардино-Балкарской Рес- публики. | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------|--|--|------|------|-------|-------|--|--------|---------------|---|
| 4.1.57. | Берегоукрепительные со- оружения на р.Терек по за- щите г.Терек, Кабардино- Балкарская Республика. | 87.62 | | | 4.39 | 4.39 | 83.23 | | | 83.23 | 2015- 2016 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.1.58 | Берегоукрепительные со- оружения на р.Терек по за- щите ст.Котляревская, Кабар- дино-Балкарская Республика. | 162.00 | | | 9.92 | 9.92 | 85.50 | 66.58 | | 152.08 | 2017- 2019 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.1.59. | Берегоукрепительные со- оружения на р.Терек в районе г.Майского, Кабардино-Бал- карская Республика. | 103.77 | | | 5.26 | 5.26 | 98.50 | | | 98.50 | 2017- 2018 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |

Продолжение табл. 1.2 5 16 17

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|---|-----------|------------|------------|-----------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------------|---|
| 4.1.60. | Руслоспрямительные работы на р.Терек по защите с.п.Красноормейское, Терского района, Кабордино-Балкарская Республика. | 41.46 | | | 1.46 | 40.00 | | 41.46 | | | | | | | | Защита насе- ленных пунктов от негативного влияния павод- ков |
| 4.2 | Капитальный ремонт ГТС (объекты бе- регоукрепления и инже- нерной защиты) | 982.12 | 45.05 | 151.59 | 86.12 | 100.42 | 52.20 | 435.37 | 47.53 | 126.3 | 122.85 | 125 | 125 | 546.747 | 2013- 2022 | Капитальный ремонт 20 объектов берегоукрепления и инженерной защиты населенных пунктов, (45.9 км) |
| 4.3 | Объекты регулирования паводкового стока | 179.14 | | | | | | | 44.78 | 44.78 | 44.78 | 44.78 | | 179.14 | | |
| 4.3.1 | Терско-Малкинское противопаводковое водохранилище (предпроектные работы, разработка ПСД) | 179.14 | | | | | | | 44.78 | 44.78 | 44.78 | 44.78 | | 179.14 | 2018- 2021 гг. | Разработка ТЭО и ПСД по объектам регулирования паводкового стока р.Терек |
| | Итого по разделу IV | 5368.93 | 146.45 | 435.82 | 514.30 | 677.94 | 649.70 | 2424.21 | 1057.39 | 858.30 | 734.21 | 169.78 | 125.00 | 2944.69 | | |
| | федеральный бюджет | 4670.97 | 127.41 | 379.17 | 447.44 | 589.81 | 565.24 | 2109.07 | 919.93 | 746.72 | 638.77 | 147.71 | 108.75 | 2561.88 | | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 697.96 | 19.04 | 56.66 | 66.86 | 88.13 | 84.46 | 315.15 | 137.46 | 111.58 | 95.45 | 22.07 | 16.25 | 382.81 | | |
| | Раздел V. Повышение водоо | беспеченн | ости насел | ения и объ | ьектов эк | ономики | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Объекты обустройства водозаборных скважин, создание и обустройство | 78.54 | | 8.73 | 8.73 | 8.73 | 8.73 | 34.91 | 8.73 | 8.73 | 8.73 | 8.73 | 8.73 | 43.63 | 2014- 2022 гг. | Модернизация водозаборных сооружений |

| | зон санитарной охраны | | | | | | | | | | | | | | | подземных вод сельских поселениях общей мощностью 22.39 тыс.м3/сутки |
|-------|--|--------|---|---|-------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|--------|-------------------|--|
| 5.2 | Реконструкция и восстановление группо- вых водопроводов | 55.75 | | | 10.00 | 10.54 | 12.00 | 32.54 | 23.21 | | | | | 23.2 | 2015- 2020 гг. | Реконструкция и восстановление 2-х групповых водопроводов общей |
| | | | | | | | | | | | | | | | Продолжени | ие табл. 1.2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 5.2.1 | Курпский гупповой водо- провод (28.8 км, 7 тыс.м3/сутки) | 20.54 | | | 10.00 | 10.54 | | 20.54 | | | | | | 0.00 | 2015 -2016 гг. | |
| 5.2.2 | Малкинский групповой трубопровод (68 км, 12 тыс.м3/сутки) | 35.21 | | | | | 12.00 | 12 | 23.21 | | | | | 23.21 | 2017-2018 гг. | |
| 5.3 | Строительство водохра- | 531 40 | | | 20.40 | 170 33 | 170 33 | 361.07 | 170 33 | | | | | 170 33 | 2015-2018 | |

170.33

189.60

180.87

8.73

2783.38

2160.93

556.27

8.73

57.45

20.40

39.13

30.40

8.73

2303.31

1882.41

359.69

8.73

52.49

8.73

0.00

8.73

600.07

506.69

79.99

8.73

4.67

нилищ в Прохлад-

Итого по разделу V

сийской Федерации местный бюджет

бюджет субъекта Рос-

ВСЕГО по разделам I-V

федеральный бюджет

бюджет субъекта Рос-

внебюджетные источники

сийской Федерации местный бюджет

ненском районе

5.3

531.40

665.69

587.15

78.54

12210.63

9735.55

2211.30

78.54

185.24

578.75

481.90

83.88

0.00

12.97

170.33

191.06

182.33

8.73

2763.22

2141.72

555.10

8.73

57.66

361.07

428.51

393.61

34.91

9028.73

7173.64

1634.94

34.91

185.24

170.33

202.27

193.55

8.73

1259.66

919.93

331.01

8.73

0.00

8.73

8.73

867.03

746.72

111.58

8.73

0.00

8.73

8.73

178.51

147.71

22.07

8.73

0.00

8.73

8.73

742.94

638.77

95.45

8.73

0.00

8.73

8.73

133.73

108.75

16.25

8.73

0.00

170.33

237.18

193.55

43.63

3181.87

2561.88

576.36

43.63

0.00

ГΓ.

Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р. Терек по субъекту РФ: Республика Ингушетия

(млн. руб., в ценах соответствующих лет)

| | | | | | I - | этап | | | | | re II | гап | | | | |
|------------------|---|-----------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|----------|----------|--------|------|-------------------------------|-----------------------|--|
| <u>№№</u> п/п | Наименование мероприятий | Всего 2013 - 2022 гг. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Итого 2013- 2017 гг. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого 2018- 2022 гг. | Сроки реа- лизации | Ожидаемый результат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | P | аздел І. Со | кращение | сбросов | загрязняю | щих вещес | ств в воднь | іе объект | ы на терр | ритории | бассейна | Терек | | | | |
| 1 | Модернизация, строительство и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения | 820.47 | 7.29 | 279.22 | 268.28 | 265.68 | | 820.47 | | | | | | | 2013 - 2017 гг. | |
| 1.1. | Городские поселения, в т.ч. | 815.27 | 7.29 | 276.62 | 265.68 | 265.68 | | 815.27 | | | | | | | 2013 - 2022 гг. | Модернизация и реконструкция объектов водоотведения суммарной мощностью 33.7 тыс.куб.м/сутки |
| 1.1.1 | г. Назрань, ГУП ЖКХ, 20.3 тыс.м ³ /сутки | 493.29 | | 164.43 | 164.43 | 164.43 | | 493.29 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | |
| 1.1.2 | г. Карабулак, МУП Карабулак- ское ПУ ЖКХ, 0.15 тыс.м3/сутки | 3.65 | | 3.65 | | | | 3.65 | | | | | | | 2014 гг. | |
| 1.1.3 | г. Магас ГУП ГЭУ «Водоканал», 0.6 тыс.м3/сутки | 14.58 | 7.29 | 7.29 | | | | 14.58 | | | | | | | 2013 - 2014 гг. | |
| 1.1.4 | г. Малгобек ГУП Малгобек «Водоканал», 12.5 тыс.м3/сутки | 303.75 | | 101.25 | 101.25 | 101.25 | | 303.75 | | | | | | | 2014 - 2016 гг. | |
| 1.2 | Сельские поселения, 0.15 тыс.м3/сутки | 5.20 | | 2.60 | 2.60 | | | 5.20 | | | | | | | 2014 - 2015 гг. | |
| | Итого по разделу I | 820.47 | 7.29 | 279.22 | 268.28 | 265.68 | | 820.47 | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 672.78 | 5.98 | 228.96 | 219.99 | 217.86 | | 672.78 | | | | | | | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | 123.07 | 1.09 | 41.88 | 40.24 | 39.85 | | 123.07 | | | | | | | | |
| | внебюджетные источники | 24.61 | 0.22 | 8.38 | 8.05 | 7.97 | | 24.61 | | | | | | | | |
| | | ел II. Воссі | тановлен | ие и экол | огическая | реабилит | ация воднь | іх объект | ов (приро | доохранн | ые мероі | риятия |) | | 1 | |
| 2 | Восстановление и экологиче- ская реабилитация водных объектов | 88.62 | 0.65 | 0.85 | 29.07 | 2.15 | 7.33 | 40.04 | 48.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 48.58 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | 111 | одолжение | 1000111 110 |
|-----|--|------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|----------|-----------|--------|---------|--------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.1 | Восстановление и экологическая реабилитация пруда в с.п. Орджоникидзевское Сунженского Муниципального района | 10.39 | 0.65 | | 9.74 | | | 10.39 | | | | | | 0.00 | 2013- 2015 гг. | |
| 2.1 | Восстановление и экологическая реабилитация пруда в восточной части г. Малгобек | 19.58 | | 0.85 | 18.73 | | | 19.58 | | | | | | 0.00 | 2014- 2016 гг. | |
| 2.1 | Восстановление и экологическая реабилитация пруда в г. Карабулак | 7.93 | | | 0.60 | | 7.33 | 7.93 | | | | | | 0.00 | 2014- 2016 гг. | |
| 2.1 | Восстановление и экологическая реабилитация пруда в районе гостиницы Асса г. Назрань | 50.73 | | | | 2.15 | | 2.15 | 48.58 | | | | | 48.58 | 2016- 2018 гг. | |
| | Итого по разделу II | 88.62 | 0.65 | 0.85 | 29.07 | 2.15 | 7.33 | 40.04 | 48.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 48.58 | | |
| | федеральный бюджет | 75.93 | 0.00 | 0.00 | 25.62 | | 6.59 | 32.21 | 43.72 | 0.00 | | | | 43.72 | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 12.69 | 0.65 | 0.85 | 3.45 | 2.15 | 0.73 | 7.83 | 4.86 | 0.00 | | | | 4.86 | | |
| | | Раздел 1 | III. Разви | тие госуд | арственно | эго экологі | ического ма | ниторинг | а на терј | ритории | бассейна | : | | | | |
| 3 | Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды | 0.68 | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.68 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды |
| 3.1 | Восстановление, строительство и модернизация гидрологических постов | 0.23 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.23 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Восстановление, строительство 1- го водпоста |
| 3.2 | Восстановление, строительство и модернизация постов гидрохимических наблюдений | 0.45 | | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.45 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Восстановление, строительство 2- х постов, модер- низация 2-х по- стов |
| | Итого по разделу III | 0.68 | | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.68 | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 0.68 | | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.68 | | | | | | | | |
| | Раздел IV. Защит | а от негап | ивного во | здействі | ия вод. Раз | витие сис | темы защі | іты берего | в рек и и | ных водо | емов на п | перрит | рии бас | сейна | | |
| 4.1 | Объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной (муниципальной)собственности | 1609.99 | 0.00 | 90.63 | 378.76 | 409.75 | 174.65 | 1053.79 | 353.17 | 133.00 | 70.00 | 0.00 | 0.00 | 556.17 | 2013- 2022 гг. | Защита населенных пунктов, водозаборов от НВВ, берегоукрепительные работы, 10.24 км |

| | | | | | | | | | | | | | | | одолжение | 14011. 1.5 |
|--------|--|--------|---|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|----|----|--------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.1. | Берегоукрепительные работы на р.Сунжа г.Карабулак на участке от очистных сооружений до автомобильного моста вверх по течению, 1.4 км | 67.51 | | 67.51 | | | | 67.51 | | | | | | 0.00 | 2014 г. | |
| 4.1.2. | Берегоукрепительные работы на р.Сунжа в ст.Троицкая в районе ул.Широкая - 1 участок, в районе улицы Ставропольская - 2 участок, 1.82 км. | 160.99 | | 6.19 | 77.40 | 77.40 | | 160.99 | | | | | | 0.00 | 2014- 2016 гг. | |
| 4.1.3. | Берегоукрепительные работы на левом бергу р.Сунжа в ст.Орджоникидзевская в низ по течению от автомобильного моста, 1 км | 125.48 | | 4.83 | 120.65 | | | 125.48 | | | | | | 0.00 | 2014- 2015 гг. | |
| 4.1.4. | Берегозащитные сооружения на р.Асса с.Галашки в районе ул.Речная и ул.Набережная , 0.6 км | 68.17 | | | | | 2.62 | 2.62 | 65.55 | | | | | 65.55 | 2017- 2018гг. | |
| 4.1.5. | Берегоукрепительные работы по правому берегу р.Сунжа участок с.п.Плиево у с.Барсуки, 1.82 км | 166.40 | | | | | | 0.00 | 6.40 | 90.00 | 70.00 | | | 166.40 | 2018- 2020 гг. | |
| 4.1.6. | Берегоукрепительные работы на р.Камбилеевка с.Кантышево Назрановский район, 2.8 км | 153.80 | | 5.80 | 84.00 | 64.00 | | 153.80 | | | | | | 0.00 | 2014- 2016 гг. | |
| 4.1.7. | Берегоукрепительные работы на реке Сунжа в г. Карабулак, в районе прожилбазы, Республика Ингушетия. Мощность - 2.1 км. | 163.80 | | 6.30 | 80.00 | 77.50 | | 163.80 | | | | | | 0.00 | 2014- 2016 гг. | |
| 4.1.8. | Строительство берегоукрепительных сооружений на р.Гулойхи в пределах военного городка отделения "Озди" пограничного управления ФСБ России по Республике Ингушетия. | 40.00 | | | 1.89 | 38.10 | | 40.00 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.1.9 | Берегоукрепительные работы на реке Камбилеевка с.Кантышево Назрановский район, Республика Ингушетия. | 155.75 | | | | 7.75 | 64.00 | 71.75 | 84.00 | | | | | 84.00 | 2016- 2018 | Защита насе- ленных пунктов от негативного влияния павод- ков |

| продолжение таол | | | | | | | | | | | 14011. 115 | | | | | |
|------------------|---|---------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------------|----------|------------|-------|-------|--------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.10 | Берегоукрепительные работы на р.Сунжа в ст.Троицкая в раоне ул.Широкая, Республика Ингушетия. | 90.97 | | | | | 4.97 | 4.97 | 43.00 | 43.00 | | | | 86.00 | 2017- 2019 | Защита насе- ленных пунктов от негативного влияния павод- ков |
| 4.1.11 | Берегоукрепительные работы на левом берегу р.Сунжа в ст.Орджоникидзевская в низ по течению от автомобильного моста, Республика Ингушетия. | 90.77 | | | | | 3.06 | 3.06 | 87.70 | | | | | 87.70 | 2017- 2018 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.1.12 | Строительство берегоукрепительного сооружения на р.Армхи в с.п.Ольгети, Республика Ингушетия. | 300.00 | | | 13.47 | 120.00 | 100.0 | 233.47 | 66.52 | | | | | 66.52 | 2015- 2018 | Защита насе- ленных пунктов от негативного влияния павод- ков |
| 4.1.13 | Руслорегулирующие работы на р.Сунжа в районе в районе улБалакоева, в западной части г.Карабулак, Республика Ингушетия. | 26.35 | | | 1.35 | 25.0 | | 26.35 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита насе- ленных пунктов от негативного влияния павод- ков |
| 4.2 | Капитальный ремонт ГТС (объекты берегоукрепления и инженерной защиты) | 69.14 | 33.11 | 21.75 | 14.28 | | | 69.14 | | | | | | 0.00 | 2013- 2020 | |
| | Итого по разделу IV | 1679.13 | 33.11 | 112.38 | 393.04 | 409.75 | 174.65 | 1122.93 | 353.17 | 133.00 | 70.00 | 0.00 | 0.00 | 556.17 | | |
| | федеральный бюджет | 1460.82 | 28.81 | 97.77 | 341.94 | 356.48 | 151.95 | 976.95 | 307.26 | 115.71 | 60.90 | 0.00 | 0.00 | 483.87 | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 218.28 | 4.30 | 14.61 | 51.09 | 53.27 | 22.70 | 145.98 | 45.91 | 17.29 | 9.10 | 0.00 | 0.00 | 72.30 | | |
| | | ! | Раздел | V. Повы | шение вод |)ообеспечен | ности нас | еления и об | - бъектов э | кономики | l | | | | | |
| 5.1 | Объекты обустройства водо- заборных скважин, создание и обустройство зон санитар- ной охраны, 45.38 тыс.м3/сут- ки | 93.21 | | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 41.43 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 51.79 | 2014- 2022 гг. | Модернизация водозаборных сооружений подземных вод сельских поселениях общей мощностью 45.38 тыс.м3/сутки |
| 5.2 | Реконструкция и восстанов- ление групповых водопро- водов | | | | | | | | | | | | | | | , |
| 5.3 | Строительство гидроузлов, водохранилищ | 2834.50 | 0.00 | 74.50 | 730.00 | 770.00 | 420.00 | 1994.5 | 280.00 | 280.00 | 280.00 | 0.00 | 0.00 | 840 | 2015- 2018 гг. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|--|---------|-------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|-------------------|---|
| 5.3.1. | Строительство водозаборного сооружения на р.Асса, канала и водохранилища в районе г.Магас\Протяженность канала 4.7 км., объем водохранилища - 3.5 млн ³ | 1408.00 | | 58.00 | 480.00 | 480.00 | 390.00 | 1408 | | | | | | 0 | 2014- 2017 гг. | Обеспечение населения Назрановского района хозяйственно-питьевым водоснабжением |
| 5.3.2. | Строительство канала и водоза- борного сооружения на р.Кам- билеевка. Протяженность канала 19 км., расход 1.0 м³/сек. | 556.50 | | 16.50 | 250.00 | 290.00 | | 556.5 | | | | | | | 2014- 2016 гг. | Подпитка р.Назранка с целью обеспечения населения г.Назрань, сел Насыр-Корт, Альтиево, Гамурзиеево хозяйственно-питьевым водоснабжением |
| 5.3.3. | Строительство водохранилища на р.Асса. Объем водохранилища 5.5 млн ³ м ³ | 870.00 | | | | | 30.00 | 30 | 280.00 | 280.00 | 280.00 | 0.00 | | 840 | 2014- 2016 гг. | Обеспечение населения Сунженского и Малгобекского районов хозяйственно-питьевым водоснабжением |
| | Итого по разделу V | 2927.71 | | 84.86 | 740.36 | 780.36 | 430.36 | 2035.93 | 290.36 | 290.36 | 290.36 | 10.36 | 10.36 | 891.79 | | |
| | федеральный бюджет | 2466.02 | | 64.82 | 635.10 | 669.90 | 365.40 | 1735.22 | 243.60 | 243.60 | 243.60 | 0.00 | 0.00 | 730.80 | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 368.49 | | 9.69 | 94.90 | 100.10 | 54.60 | 259.29 | 36.40 | 36.40 | 36.40 | 0.00 | 0.00 | 109.20 | | |
| | местный бюджет | 93.21 | | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 41.43 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 51.79 | | |
| | ВСЕГО по разделам I-V | 5516.61 | 41.05 | 477.30 | 1430.91 | 1458.11 | 612.50 | 4020.05 | 692.11 | 423.36 | 360.36 | 10.36 | 10.36 | 1496.53 | | |
| | федеральный бюджет | 4676.23 | 34.79 | 391.54 | 1222.82 | 1244.41 | 524.11 | 3417.84 | 594.58 | 359.31 | 304.50 | 0.00 | 0.00 | 1258.39 | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 722.52 | 6.05 | 67.03 | 189.68 | 195.37 | 78.04 | 536.16 | 87.17 | 53.69 | 45.50 | 0.00 | 0.00 | 186.36 | | |
| | местный бюджет | 93.21 | 0.00 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 41.43 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 10.36 | 51.79 | | |
| | внебюджетные источники | 24.61 | 0.22 | 8.38 | 8.05 | 7.97 | 0.00 | 24.61 | | | | | | | | |

Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р. Терек по субъекту РФ: Чеченская Республика

(млн. руб., в ценах соответствующих лет)

| | | _ | | | I | этап | | | | | II s | тап | _ | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|
| №№ п/п | Наименование мероприятий | Всего 2013 - 2022 гг. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Итого 2013- 2017 гг. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого 2018- 2022 гг. | Сроки реа- лизации | Ожидаемый результат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

| Раздел І. Сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты на территории бассейна Терек | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-------------|-------------|-----------|----------|------------|---------------|------------------------|------|-----------------------|--|--|
| | | Раздел I. Co | кращение сб | росов загря | зняющих в | еществ в | водные объ | ьекты на терј | ритории бассейна Терек | | | | |
| 1 | Модернизация, строи- тельство и реконструкция комплексов очистных со- оружений и систем водоот- ведения | 7218.84 | 2037.02 | 2305.72 | 2305.72 | 401.38 | 168.99 | 7218.84 | | 0.00 | 2013 - 2017 гг. | | |
| 1.1. | Городские поселения, в т.ч. | 6373.89 | 1868.03 | 2136.73 | 2136.73 | 232.39 | 0.00 | 6373.89 | | 0.00 | 2013 - 2022 гг. | Модернизация и реконструкция 5 объектов водоотведения суммарной мощностью 263 тыс.куб.м/сутки | |
| 1.1.1 | г. Грозный, 200 тыс.м³/сутки | 4841.54 | 1613.85 | 1613.85 | 1613.85 | | | 4841.54 | | | 2013 - 2016 гг. | | |
| 1.1.2 | г. Шали, 1.5 тыс.м ³ /сутки | 36.31 | 36.31 | | | | | 36.31 | | 0.00 | 2013 - 2019 гг. | | |
| 1.1.3 | г. Гудермес, 28.8 тыс.м³/сут- ки | 697.18 | | 232.39 | 232.39 | 232.39 | | 697.18 | | | 2014 - 2016 гг. | | |
| 1.1.4 | г. Аргун, 27 тыс.м³/сутки | 653.61 | 217.87 | 217.87 | 217.87 | | | 653.61 | | | 2013 - 2016 гг. | | |
| 1.1.5 | г. Урус-Мартан, 5 тыс.м ³ / сутки | 145.25 | | 72.62 | 72.62 | | | 145.25 | | | 2014 - 2015 гг. | | |
| 1.2 | Сельские поселения, 24.35 тыс.м ³ /сутки | 844.95 | 168.99 | 168.99 | 168.99 | 168.99 | 168.99 | 844.95 | | | 2013- 2017 | Строительство КОС в п. Долинск, с. Ачхой-Мартан, с. Ведено, ст. Шелковская, с. Шатой пос. Гикало, ст. Наурская, п. Чири-Юрт м др.) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|--------------|--------------------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|--------|------|--------|--------------------|---|
| | Итого по разделу I | 7218.84 | 2037.02 | 2305.72 | 2305.72 | 401.38 | 168.99 | 7218.84 | | | | | | | | 7218.84 |
| | федеральный бюджет | 5919.44 | 1670.35 | 1890.69 | 1890.69 | 329.13 | 138.57 | 5919.44 | | | | | | | | |
| | бюджеты субъектов Рос- сийской Федерации | 1082.83 | 305.55 | 345.86 | 345.86 | 60.21 | 25.35 | 1082.83 | | | | | | | | |
| | внебюджетные источники | 216.57 | 61.11 | 69.17 | 69.17 | 12.04 | 5.07 | 216.57 | | | | | | | | |
| | | Раздел II. В | осстановл <i>е</i> | ение и эко. | логическая | реабилит | ация вод | ных объекп | пов (приро | доохранны | е меропрі | іятия) | | | | |
| 2 | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению | 884.74 | 131.22 | 158.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 289.74 | 45.00 | 160.00 | 205.00 | 185.00 | 0.00 | 595.00 | 884.74 | |
| 2.1 | Экологическая реабилитация озера «Генеральское» в Наурском районе | 24.44 | 24.44 | | | | | 24.44 | | | | | | | 2013 г. | |
| 2.2 | Экологическая реабилитация озера «Майорское» | 11.80 | 0.48 | 11.32 | | | | 11.80 | | | | | | | 2013 - 2014 гг. | |
| 2.3 | Экологическая реабилитация озера «Капустино» Наур- ского района | 103.20 | 103.20 | | | | | 103.20 | | | | | | | 2013 г. | |
| 2.4 | Экологическая реабилитация (биологическая очистка) водоема Степная жемчужина, 970 га | 150.30 | 3.10 | 147.20 | | | | 150.30 | | | | | | | 2013 - 2014 гг. | |
| 2.5 | Экологическая реабилитация Чернореченского водохрани- лища в Заводском районе г. Грозного | 400.00 | | | | | | | 40.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | | 400.00 | 2018-2021 | |
| 2.6 | Экологическая реабилитация озера «Галанчожское» на сумму | 50.00 | | | | | | | 5.00 | 25.00 | 20.00 | | | 50.00 | 2018-2020 | |
| 2.7 | Экологическая реабилитация озера «Джалкинское» | 145.00 | | | | | | | | 15.00 | 65.00 | 65.00 | | 145.00 | 2019-2021 | |
| | Итого по разделу II | 884.74 | 131.22 | 158.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 289.74 | 45.00 | 160.00 | 205.00 | 185.00 | 0.00 | 595.00 | | |
| | федеральный бюджет | 778.57 | 115.47 | 139.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 254.97 | 39.60 | 140.80 | 180.40 | 162.80 | 0.00 | 523.60 | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 106.17 | 15.75 | 19.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 34.77 | 5.40 | 19.20 | 24.60 | 22.20 | 0.00 | 71.40 | | |
| | | Раз | дел III. Раз | витие гос | ударственн | ого эколо | гического | монитори | нга на тер | ритории б | бассейна | | | | | |
| 3 | Модернизация государ- ственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды | 4.78 | | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 4.78 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды |

| | Продолжение табл. 1.4 | | | | | | | | | | | | аол.1.4 | | | |
|--------|--|------------|--------------------|------------|-------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|----------|----------|----------|---------|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.1 | Восстановление, строительство и модернизация гидрологических постов | 2.52 | | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 2.52 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Восстановление, строительство 11-ти водпостов |
| 3.2 | Восстановление, строительство и модернизация постов гидрохимических наблюдений | 2.26 | | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 2.26 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Восстановление, строительство 14-ти постов, модернизация 2-х постов |
| | Итого по разделу III | 4.78 | | | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 4.78 | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 4.78 | | | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 4.78 | | | | | | | | |
| | Раздел IV. За | ищита от н | <i>иегативного</i> | о воздейсп | пвия вод. Р | азвитие си | стемы за | щиты бере | гов рек и и | ных водое. | мов на т | ерритори | и бассей | на | | |
| 4.1 | Объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной (муници-пальной)собственности | 5341.99 | 3.80 | 64.04 | 317.52 | 1245.62 | 545.06 | 2176.05 | 843.98 | 764.80 | 584.16 | 583.00 | 390.0 | 3165.94 | 2013- 2020 гг. | Защита насе- ленных пунк- тов, водозабо- ров от НВВ, бе- регоукрепи- тельные ра- боты, 43.4 км |
| 4.1.1. | Строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан, 1.17 км | 62.65 | | | 2.50 | 60.15 | | 62.65 | | | | | | 0.00 | 2015- 2016 гг. | |
| 4.1.2. | Строительство берегоукрепления р. Гумс в г. Гудермес, 3.0 км | 107.12 | | | 4.30 | 40.74 | 40.77 | 85.81 | 21.32 | | | | | 21.32 | 2015- 2018 гг. | |
| 4.1.3. | Строительство берегоукрепления р. Басс- Джалка в н.п. Мескер-Юрт, 0.61 км | 34.36 | | | | | 3.00 | 3.00 | 31.36 | | | | | 31.36 | 2017- 2018 гг. | |
| 4.1.4. | Строительство берегоукрепления р. Аргун в г. Аргун, 4.2 км | 357.66 | | | 73.80 | 70.50 | 70.50 | 214.80 | 70.50 | 72.36 | | | | 142.86 | 2015- 2019гг. | |
| 4.1.5. | Строительство берегоукрепления р. Сунжа в г. Грозном, 5.6 км | 476.08 | | 3.60 | 47.25 | 70.87 | 94.50 | 216.22 | 141.74 | 118.12 | | | | 259.86 | 2014- 2019 гг. | |
| 4.1.6. | Строительство берегозащит- ных сооружений левого бе- рега р. Шалажа в н.п. Ша- лажи, 2.0 км | 104.50 | | | 1.70 | 61.68 | 41.12 | 104.50 | | | | | | 0.00 | 2015- 2017 гг. | |
| 4.1.7. | Строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу, 1.5 км | 86.60 | | | 1.80 | 84.80 | | 86.60 | | | | | | 0.00 | 2015- 2016 гг. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | тродолжение 16 | 17 |
|---------|---|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----|----|----|-------|-------------------|-----|
| 4.1.8. | Строительство берегоза- щитных сооружений пра- вого и левого берега р. Мартан в н.п. Мартан-Чу, 0.95 км | 76.40 | r | | 1.40 | 75.00 | · · | 76.40 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 0.00 | 2015-2016 гг. | . 1 |
| 4.1.9. | Строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега р. Мичик, 3.2 км | 169.00 | 2.60 | 20.80 | 84.50 | 61.10 | | 169.00 | | | | | | 0.00 | 2013-2016 гг. | |
| 4.1.10. | Строительство защитной дамбы и берегоукрепительных сооружений на правом и левом берегу р. Шалажа в н.п. Шаами-Юрт, 2.1 км | 104.20 | | | | | 2.70 | 2.70 | 45.68 | 55.83 | | | | 101.5 | 2017-2019 rr. | |
| 4.1.11. | Строительство берегоза- щитных сооружений пра- вого и левого берега р. Басс-Джалка в н.п. Агишты, 0.8 км | 63.90 | | | 1.40 | 62.50 | | 63.90 | | | | | | 0.00 | 2015-2016 rr. | |
| 4.1.12. | Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Басс-Джалка в н.п. Герменчук, 4.5 км | 65.84 | | | 2.00 | 25.54 | 38.30 | 65.84 | | | | | | 0.00 | 2015-2017 гг. | |
| 4.1.13. | Строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Автуры, 4.5 км | 193.20 | 1.20 | 39.64 | 75.37 | 76.99 | | 193.20 | | | | | | 0.00 | 2013-2016 | |
| 4.1.14. | Строительство берегозащитных сооружений на правом и левом берегу р. Гехи в н.п. Гехи-Чу, 2.25 км | 122.15 | | | 2.90 | 53.66 | 65.59 | 122.15 | | | | | | 0.00 | 2015-2017 гг. | |
| 4.1.15. | Строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега р. Мартан в н.п. Алхан-Юрт, 2.65 км | 151.90 | | | | 3.50 | 69.75 | 73.25 | 78.65 | | | | | 78.65 | 2016-2018 гг. | |
| 4.1.16. | Строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега р. Танги в н.п. Танги-Чу, 0.7 км | 46.30 | | | 1.80 | 44.50 | | 46.30 | | | | | | 0.00 | 2015-2016 гг. | |
| 4.1.17. | Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Басс-Джалка в г. Шали, 2.87 км | 163.72 | | | 3.00 | 72.32 | 88.40 | 163.72 | | | | | | 0.00 | 2015-2017 гг. | |

| 4 | â | _ | 4 1 | | | | | | 1.0 | 1.1 | 10 | 1.2 | 1.4 | | ение таол. | |
|---------|---|-------|-----|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.18. | Строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Нетхой в н.п. Катар-Юрт, 1.6 км | 89.40 | | | | | | 0.00 | 1.40 | 88.00 | | | | 89.40 | 2018- 2019 гг. | |
| 4.1.19. | Строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено, 0.92 км | 53.52 | | | | | 2.00 | 2.00 | 51.52 | | | | | 51.52 | 2017- 2018 гг. | |
| 4.1.20. | Строительство берегозащитных сооружений правого берега р. Терек в н.п. Знаменское, 0.9 км | 33.76 | | | | | | 0.00 | | 1.60 | 32.16 | | | 33.76 | 2019- 2020 гг. | |
| 4.1.21. | Строительство берегоукрепления левого берегар. Терек, в районе с.п. Парабоч, 1.5 км | 85.10 | | | | 1.10 | 16.80 | 17.90 | 29.40 | 37.80 | | | | 67.20 | 2016- 2019 гг. | |
| 4.1.22. | Строительство водоогради- тельного вала и бе- регоукрепительные работы на левом берегу р.Терек у с.п.Ка- линовское, Чеченская Респуб- лика. | 70.28 | | | | | 1.70 | 1.70 | 68.57 | | | | | 68.57 | 2017- 2018 | Защита на- селенных пунктов от негативного влияния па- водков |
| 4.1.23. | Строительство водооградительного вала и берегоукрепительные работы на левом берегу р.Терек у с.п Николаевская, Чеченская Республика. | 50.61 | | | | | 1.94 | 1.94 | 48.66 | | | | | 48.66 | 2017- 2018 | Защита на- селенных пунктов от негативного влияния па- водков |
| 4.1.24. | Строительство водооградительного вала и берегоукрепительные работы на р.Терек у станции Червленная-Узловая, Чеченская Республика. | 47.49 | | | | | 1.82 | 1.82 | 45.66 | | | | | 45.66 | 2017- 2018 | Защита на- селенных пунктов от негативного влияния па- водков |
| 4.1.25. | Строительсьво берегоукрепительных сооружений на р Аргун в пределах пограничной заставы "Басхой" Чеченская Республика. | 22.84 | | | 0,84 | 22.00 | | | 22.84 | | | | | | 2015- 2016 | Защита на- селенных пунктов от негативного влияния па- водков |
| 4.1.26. | Строительство водооградительных валов на р. Сунжа в г.Грозном в пределах пос. Войкова-автодорожный мост Субботников, Молдавский автодорожный мост- автодорожный мост по ул. Моздокской, Чеченская Республика. | 96.55 | | | | | 6.18 | 6.18 | 90.37 | | | | | 90.37 | 2017- 2018 | Защита на- селенных пунктов от негативного влияния па- водков |

| | - | _ | | | | | | | | | | | | | жение та | |
|---------|---|--------|---|---|------|--------|---|--------|-------|-------|----|----|----|-------|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.27. | Берегоукрепительные работы на р.Фартанга в пределах с.А-чхой-Мартан, Чеченская Республика | 200.00 | | | 5.45 | 194.54 | | 200.00 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита насе- ленных пунк- тов от негатив- ного влияния паводков |
| 4.1.28. | Руслоспрямительные работы на р.Сунжа для защиты г.Гудермес, Чеченская Республика. | 41.35 | | | 1.35 | 40.0 | | 41.35 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита насе- ленных пунк- тов от негатив- ного влияния паводков |
| 4.1.29. | Строительство водооградительного вала и берегоукрепительные работы на р.Терек на участке ст.Червленная-Узловая у с.п.Старощедринская, Чеченская Республика» | 39.99 | | | 2.69 | 37.31 | | 39.99 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.1.30. | Строительство берегоукрепительных сооружений на левом берегу р.Асса у с.п.Ассиновская, Чеченская Республика. | 38.44 | | | 1.48 | 36.95 | | 38.44 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита насе- ленных пунк- тов от негатив- ного влияния паводков |
| 4.1.31. | Берегоукрепительные работы на правом берегу р.Терек у с.п. Знаменское, Чеченская Республика. | 28.15 | | | 1.08 | 27.07 | | 28.15 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.1.32. | Берегоукрепительные работы на правом берегу р.Хухулау в с.п.Сержень-Юрт, Чечнская Республика. | 23.71 | | | 0.91 | 22.80 | | 23.71 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.1.33 | Расчистка р. Фортанга у с.п. Ачхой-Мартан – Ачхой- Мартановского района, про- тяженность 1,0 км | 10.00 | | | | | | | 10.00 | | | | | 10.00 | 2018 | |
| 4.1.34 | Спрямление русла р.Сунжа в районе Пинчуковского озера Гудермесского муниципального района, протяженность 2,5 км | 25.00 | | | | | | | 5.00 | 20.00 | | | | 25.00 | 2018- 2019 | |

Продолжение табл.1.4 Берегоукрепление правого бе-4.1.35 рега р. Терек у с.п. Братское со строительством струенаправляющих шпор Надтеречного муниципального района - участок оползневой зоны береговой полосы р. 2018-Терек, протяженность 4,0 км. 200.00 25.00 75.00 75.00 175.00 2020 Строительство вордоогради-4.1.36 тельного вала на р. Сунжа у. с.п. Брагуны Гудермесского муниципального района, про-2019тяженность 2,0 км. 100.00 10.00 45.00 45.00 100.00 2021 Берегоукрепительные работы 4.1.37 на правом берегу р. Терек у с.п. Виноградное Грозненского муниципального района, протяженность 2019-2,0 км. 100.00 10.00 45.00 45.00 100.00 2021 4.1.38 Берегоукрепительные работы в с.п. Серноводское на левом берегу р. Сунжа с отводом руслового потока Сунженского муниципального района, протяженность 0,5 2018-25.00 2019 25.00 5.00 20.00 Руслорегуляционные работы 4.1.39 в с.п. Серноводское на левом берегу р. Сунжа с отводом руслового потока Сунженского муниципального района, протяженность 0,5 5.00 5.00 5.00 2018 4.1.40 Строительство водооградительной дамбы, берегоукрепительные и на р. Фортанга левый и правый берег в с.п. Ачхой-Мартан ниже по течению от центрального моста Ачхой-Мартановского муниципального района про-2018тяженность 2,0 км. 20.00 5.00 15.00 20.00 2019 $4.1.\overline{41}$ Берегоукрепительные работы на правом берегу р. Яман-Су у с.п. Ножай-Юрт Ножай-Юртовского муниципального 2019района протяженность 1,5 км. 75.00 5.00 35.00 35.00 75.00 2021 Берегоукрепительные работы 4.1.42 50.00 4.00 23.00 23.00 50.00 2019-

| | на р. Терек у с.п. Старощед- ринская (71 км) Шелковского | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|---|---|---|--|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------------|-------|
| | муниципального района протяженность 1,0 км. | | | | | | | | | | | | | 2021 | |
| | | | | 1 | 1 | ı | | L | l . | | | l | _ | • | |
| 4 1 42 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | Продолж | ение табл | :.1.4 |
| 4.1.43 | Берегоукрепительные работы на правом берегу р. Терек у с.п. Азамат-Юрт Гудермесского муниципального района протяженность 4,0 км. | 200.00 | | | | | | | | 20.00 | 90.00 | 90.00 | 200.00 | 2020- 2022 | |
| 4.1.44 | Строительство водоотбойных шпор и берегоукрепительных сооружений на р. Терек у с.п. Хангиш-Юрт Гудермесского муниципального района протяженность 0,3 км. | 15.00 | | | | | | 15.00 | | | | | 15.00 | 2018 | |
| 4.1.45 | Строительство водооградительного вала и берегоукрепительные работы на левом берегу р. Терек на Верхе-Порабачевском участке Шелковского муниципального района протяженность 2,0 км. | 100.00 | | | | | | | 10.00 | 45.00 | 45.00 | | 100.00 | 2019- 2021 | |
| 4.1.46 | Строительство водооградительного вала с креплением мокрого откоса на левом берегу р. Терек у с.п. Старогладовская Шелковского муниципального района протяженность 4,2 км. | 210.00 | | | | | | | | 20.00 | 95.00 | 95.00 | 210.00 | 2020- 2022 | |
| 4.1.47 | Строительство водооградительного вала с креплением мокрого откоса на левом берегу р. Терек, нижний бьеф Гребенского моста Шелковского муниципального района протяженность 1,6 км. | 50.00 | | | | | | 6.00 | 22.00 | 22.00 | | | 50.00 | 2018- 2020 | |
| 4.1.48 | Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Терек у с.п. Курдюковское Шелковского муниципального района протяженность 1,5 км., сумма-75 млн. руб | 75.00 | | | | | | 7.00 | 34.00 | 34.00 | | | 75.00 | 2018- 2020 | |
| 4.1.49 | Строительство водооградительного вала с креплением мокрого откоса на левом берегу р. Терек на участке «Стожки» верхний бьеф Карагалиновской плотины Шелковского муниципального района протяженность 4,2 км. | 210.00 | | | | | | | | 20.00 | 95.00 | 95.00 | 210.00 | 2020- 2022 | |
| 4.1.50 | Строительство дамбы обвалования и берегоукрепление правого берега на р. Аргун у с.п. Новые | 250.00 | | | | | | | | 30.00 | 110.00 | 110.00 | 250.00 | 2020- 2022 | |

| | Атаги Шалинского муниципального района протяженность 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--|
| | KM. | | | | | | | | | | | | | Пп | ололжен | ие табл.1.4 |
| 4.1.5 | Строительство дамбы обвалования и берегоукрепление левого берега на р. Аргун у с.п. Старые Атаги Грозненского муниципального района протяженность 2,0 км. | 100.00 | | | | | | | 10.00 | 45.00 | 45.00 | | | 100.00 | 2018- 2020 | ac ruosi.1.4 |
| 4.1.5 | Руслорегуляционные работы на р. Асса у н.п. Новый-Шарой Ачхой-Мартановского района протяженность 1,8 км. | 18.00 | | | | | | | | 2.00 | 16.00 | | | 18.00 | 2019- 2020 | |
| 4.1.5 | Руслорегуляционные работы на Сунжа у с.п. Петропавловское Грозненского района протяженность 2,0 км. | 20.00 | | | | | | | | 2.00 | 18.00 | | | 20.00 | 2019- 2020 | |
| 4.1.5 | Расчистка и спрямление русла реки Шалажа н.п. Шалажи протяженность 4,6 км. | 8.15 | | | | | | | 8.15 | | | | | 8.15 | 2018 | |
| 4.1.5 | Расчистка и спрямление русла реки Рошня н.п. Рошни-Чу протяженность 2,6 км., сумма-20,10 млн. руб | 20.10 | | | | | | | 2.00 | 18.10 | | | | 20.10 | 2018- 2019 | |
| 4.1.5 | Расчистка и спрямление русла реки Хулхулау н.п. Автуры протяженность 4,6 км. | 100.00 | | | | | | | 10.00 | 45.00 | 45.00 | | | 100.00 | 2018- 2020 | |
| 4.1.5 7 | Расчистка и спрямление русла реки Гихи н.п. Гихи -Чу протяженность 3,4 км. | 28.00 | | | | | | | 3.00 | 25.00 | | | | 28.00 | 2018- 2019 | |
| 4.1.5 8 | Расчистка и спрямление русла реки Мартан н.п. Мартан-Чу протяженность 4,0 км. | 30.00 | | | | | | | 3.00 | 27.00 | | | | 30.00 | 2018- 2019 | |
| 4.1.5 9 | Расчистка и спрямление русла реки Мартан н.п. Алхан-Юрт протяженность 1,5 км. | 16.00 | | | | | | | | 2.00 | 14.00 | | | 16.00 | 2019- 2020 | |
| 4.2 | Капитальный ремонт ГТС (объекты берегоукрепления и инженерной защиты) | 973.50 | 31.31 | 45.14 | 52.37 | 182.28 | 122.90 | 434.00 | 111.70 | 104.20 | 103.60 | 110.00 | 110.00 | 539.50 | 2013- 2020 | Капитальный ремонт 13 объектов берегоукрепления и инженерной защиты населенных пунктов, объектов экономики (130.32 км) |
| 4.3 | Оъекты регулирования павод- кового стока, другие протвопаводковые мероприя- тия | 99.31 | | | | | | | 24.83 | 24.83 | 24.83 | 24.83 | | 99.31 | | |

Атаги Шалинского муниципаль-

| 4.3.1. | Сунженское противопаводковое водохранилище (предпроектные работы, разработка ПСД) | 99.31 | | | | | | | 24.83 | 24.83 | 24.83 | 24.83 | | 99.31 | 2018- 2021 гг. | Разработка ТЭО и ПСД по объектам регулирования паводкового стока р.Сунжи |
|--------|---|---------|----------|-----------|-------------|------------|----------|-------------|-----------|--------|--------|--------|------------|-------------|------------------------|--|
| | | | | | | | | | T | | | | | | l i | ие табл.1.4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | Итого по разделу IV | 6414.79 | 35.11 | 109.18 | 369.89 | 1427.90 | 667.96 | 2610.05 | 980.51 | 893.83 | 712.58 | 717.83 | 500. 00 | 3804.7 5 | | |
| | федеральный бюджет | 5580.87 | 30.55 | 94.99 | 321.80 | 1242.27 | 581.13 | 2270.74 | 853.04 | 777.63 | 619.95 | 624.51 | 435. 00 | 3310.1 | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 833.92 | 4.56 | 14.19 | 48.09 | 185.63 | 86.83 | 339.31 | 127.47 | 116.20 | 92.64 | 93.32 | 65.0 | 494.62 | | |
| | | | Раздел 1 | V. Повыше | ение водооб | беспеченно | сти насе | ления и объ | ектов эко | номики | | | 1 | | | |
| 5.1 | Объекты обустройства водозаборных сважин, создание и обустройство зон санитарной охраны, 11.41 тыс.м3/сутки | 23.44 | | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 10.42 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 13.02 | 2014- 2022 гг. | Модернизация водозаборных сооружений подземных вод сельских поселениях общей мощностью 11.41 тыс.м3/сутки |
| 5.2 | Реконструкция и восстанов- ление групповых водопро- водов | 70.25 | | | 15.08 | 13.79 | 5.14 | 34.01 | 5.14 | 15.55 | 15.55 | | | 36.24 | 2015- 2020 гг. | Реконструкция и восстановление 5-ти групповых водопроводов общей протяженностью 266.2 км, производительностью 23.94 тыс.м3/сутки |
| 5.2.1 | Урус-Мартановский групповой трубопровод (154.2 км, 9.4 тыс.м3/сутки) | 27.58 | | | 13.79 | 13.79 | | 27.58 | | | | | | 0.00 | 2015 - 2016 г г. | , |
| 5.2.2 | Ачхой-Мартановский групповой трубопровод (25.4 км, 3.5 тыс.м3/сутки) | 10.27 | | | | | 5.14 | 5.14 | 5.14 | | | | | 5.14 | 2017- 2018 гг. | |
| 5.2.3 | Групповой трубопровод Старые Атаги (12 км, 6.2 тыс.м ³ /сутки) | 18.19 | | | | | | 0.00 | | 9.10 | 9.10 | | | 18.19 | 2019- 2020 гг. | |
| 5.2.4 | Алхан-Калинский групповой трубопровод (25.4 км, 0.44 тыс.м³/сутки) | 1.29 | | | 1.29 | | | 1.29 | | | | | | 0.00 | 2015 г. | |
| 5.2.5 | Петропавловский групповой трубопровод (51 км, 4.4 тыс.м3/сутки) | 12.91 | | | | | | 0.00 | | 6.46 | 6.46 | | | 12.91 | 2019- 2020 гг. | |
| 5.3 | Строительство руслового водохранилища на реке Нетхой, 7.5 млн.м3 | 793.10 | | | 3.10 | | 197.50 | 200.6 | 118.50 | 197.50 | 276.50 | | | 592.5 | 2015- 2018 гг. | Водоснабжения на- селенных пунктов Ачхой-Мартанов- ского и Урус- Мартановского му- |

| | | | | | | | ниципальных рай- |
|--|--|--|--|--|--|--|------------------|
| | | | | | | | ОНОВ |

| | | | | | | | | | | | | | 11907 | OJIMCIIIIC I | | |
|---|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | Итого по разделу V | 886.79 | 0.00 | 2.60 | 20.79 | 16.40 | 205.24 | 245.03 | 126.24 | 215.66 | 294.66 | 2.60 | 2.60 | 641.76 | | |
| | федеральный бюджет | 750.00 | | | | | 157.50 | 157.50 | 118.50 | 197.50 | 276.50 | | | 592.50 | | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 113.35 | 0.00 | 0.00 | 18.18 | 13.79 | 45.14 | 77.11 | 5.14 | 15.55 | 15.55 | 0.00 | 0.00 | 36.24 | | |
| | местный бюджет | 23.44 | 0.00 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 10.42 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 13.02 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО по разделам I-V | 15409.94 | 2203.35 | 2576.03 | 2697.59 | 1846.87 | 1043.38 | 10368.43 | 1151.75 | 1269.49 | 1212.24 | 905.43 | 502.60 | 5041.51 | | |
| | федеральный бюджет | 13033.67 | 1816.37 | 2125.18 | 2213.69 | 1572.60 | 878.39 | 8607.44 | 1011.14 | 1115.93 | 1076.85 | 787.31 | 435.00 | 4426.23 | | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 2136.27 | 325.86 | 379.07 | 412.13 | 259.63 | 157.32 | 1534.01 | 138.00 | 150.95 | 132.79 | 115.52 | 65.00 | 602.26 | | |
| | местный бюджет | 23.44 | 0.00 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 10.42 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 13.02 | | |
| | внебюджетные источники | 216.57 | 61.11 | 69.17 | 69.17 | 12.04 | 5.07 | 216.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |

Показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек по субъекту РФ: Республика Дагестан.

(млн. руб., в ценах соответствующих лет)

| | | - | | |] | этап | | | | | I | І этап | | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|--------|------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| №№ п/п | Наименование мероприя- тий | Всего 2013 - 2022 гг. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Итого 2013- 2017 гг. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого 2018-2022 гг. | Сроки реа- лизации | Ожидаемый результат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

| | Pa | здел І. Со | кращение | г сбросов | загрязнян | ощих веще | ств в водни | ые объекты | на террі | тории | бассейна | Терек | | | | |
|-------|---|------------|----------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|---------|----------|--------|----|--------|--------------------|--|
| 1 | Модернизация, строительство и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения | 486.00 | 0.00 | 48.60 | 145.80 | 145.80 | 145.80 | 486.00 | | Ŷ | | | | | | |
| 1.1. | Городские поселения, в т.ч. | 486.00 | 0.00 | 48.60 | 145.80 | 145.80 | 145.80 | 486.00 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | |
| 1.1.1 | г. Кизляр, 20 тыс.м3/сутки | 486.00 | | 48.60 | 145.80 | 145.80 | 145.80 | 486.00 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Модернизация и реконструкция КОС г.Кизляра |
| | Итого по разделу I | 486.00 | 0.00 | 48.60 | 145.80 | 145.80 | 145.80 | 486.00 | | | | | | | | 486.00 |
| | федеральный бюджет | 398.52 | 0.00 | 39.85 | 119.56 | 119.56 | 119.56 | 398.52 | | | | | | | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | 72.90 | 0.00 | 7.29 | 21.87 | 21.87 | 21.87 | 72.90 | | | | | | | | |
| | внебюджетные источники | 14.58 | 0.00 | 1.46 | 4.37 | 4.37 | 4.37 | 14.58 | | | | | | | | |
| 2 | Новое строительство КОС | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Разде | л II. Восс | тановлен | ие и экол | огическая | я реабилип | ация водн | ых объекто | в (природ | оохранн | ые меро | риятия | a) | | | |
| 2 | Восстановление и экологиче- ская реабилитация водных объектов, утративших способ- ность к самоочищению | 740.00 | 70.00 | 100.00 | 100.00 | 170.00 | 200.00 | 640.00 | 100.00 | | | | | 100.00 | | |
| 2.1 | Восстановление, экологическая реабилитация экосистемы озера Южный Аграхан | 570.00 | 70.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 470.00 | 100.00 | | | | | 100.00 | 2013 - 2018 гг. | |
| 2.2 | Экологическая реабилитация Нижнетерских прудов на территории природного заказника "Аграханский" | 170.00 | | | | 70.00 | 100.00 | 170.00 | | | | | | | 2016 - 2017 гг. | |
| | Итого по разделу II | 740.00 | 70.00 | 100.00 | 100.00 | 170.00 | 200.00 | 640.00 | 100.00 | | | | | 100.00 | | |
| | федеральный бюджет | 593.00 | 50.00 | 80.00 | 84.00 | 149.00 | 130.00 | 493.00 | 100.00 | | | | | 100.00 | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 147.00 | 20.00 | 20.00 | 16.00 | 21.00 | 70.00 | 147.00 | | | | | | 0.00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|--|-----------|-----------|------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|------------|-----------|----------|----------|------------|------|--------------------|--|
| | | Pa | здел III. | Развити | е государси | 1венного эко . | логического | мониторинга | на террі | итории б | ассейна | | | | | |
| 3 | Модернизация государ- ственной наблюдатель- ной сети за состоянием окружающей среды | 0.71 | | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.71 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды |
| 3.1 | Восстановление, строительство и модернизация гидрологических постов | 0.33 | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.33 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Восстановление, строительство 1-го водпоста, модернизация -1 водпост |
| 3.2 | Восстановление, строи- тельство и модернизация постов гидрохимических наблюдений | 0.38 | | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.38 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. | Восстановление, строительство 2-х постов, модернизация 1 пост |
| | Итого по разделу III | 0.71 | | | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.71 | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 0.71 | | | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.71 | | | | | | | | |
| | Раздел IV. 3 | Ващита от | негатив | ного возде | ействия во | д. Развитие | системы за | щиты берегов | в рек и ин | ых водое. | мов на т | ерриторі | ии бассейн | ıa | | |
| 4.1 | Объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной (муниципальной) собственности | 1015.80 | 10.00 | 176.60 | 400.64 | 368.55 | 60.00 | 1015.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2013- 2017 гг. | Защита населенных пунктов, водозаборов от НВВ, берегоукрепительные работы, 43.4 км |
| 4.1.1. | Восстановление (реконструкция) водооградительных валов,берегоукрепительные и регуляционные работы в Бабаюртовском и Кизлярском районах 2 этап, 14.5 км | 373.00 | 10.00 | 172.30 | 190.70 | | | 373.00 | | | | | | 0.00 | 2013- 2015 гг. | |
| 4.1.2. | Восстановление (реконструкция) водооградительных валов, берегоукрепительные и регуляционные работы в Бабаюртовском и Кизлярском районах 3 этап, 20.2км | 454.30 | | 4.30 | 200.00 | 250.00 | | 454.30 | | | | | | 0.00 | 2014- 2016 гг. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

| 4.1.3. | Строительство водооградительных валов на р.Терек, левый берег ПК738-ПК752 и ПК28-ПК45, Республика Дагестан | 63.08 | | | 4.52 | 58.55 | | 63.08 | | | | | | | 2015- 2016 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
|--------|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------------|---|
| 4.1.4. | Расчистка и дноуглубление русла р.Терек ПК 400-ПК550, Республика Дагестан. | 125.42 | | | 5.42 | 60.00 | 60.00 | 125.42 | | | | | | | 2015- 2017 | Защита населенных пунктов от негативного влияния паводков |
| 4.2 | Капитальный ремонт ГТС (объекты берегоукрепления и инженерной защиты) | 689.38 | 86.70 | 106.78 | 67.90 | 278.00 | 25.00 | 564.38 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 125.00 | 2013- 2020 | Капитальный ремонт 4 объектов берегоукрепления и инженерной защиты населенных пунктов, объектов |
| 4.2.1. | Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек, на участках с 4 до 8,3 км выше КГУ и ПК 248 - ПК258 | 50.00 | | | 25.00 | 25.00 | | 50.00 | | | | | | 0.00 | 2015- 2016 гг. | 5.3 км |
| 4.2.2. | Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, ПК 300 - ПК 355 | 52.80 | | | 2.80 | 25.00 | 25.00 | 52.80 | | | | | | 0.00 | 2015- 2016 гг. | 5.5 км |
| 4.2.3. | Капитальный ремонт водо- оградительных валов по ле- вому берегу р.Терек, ПК 757+46 - ПК 830 | 42.50 | 42.50 | | | | | 42.50 | | | | | | 0.00 | 2013 г. | 7.2 км |
| 4.2.4. | Капитальный ремонт водоогравдительных валов по левому берегу р.Терек, ПК 560 - ПК 625 | 55.00 | 36.00 | 19.00 | | | | 55.00 | | | | | | 0.00 | 2013- 2014 гг. | 6.5 км |
| 4.2.5. | Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек от ПК 829+40 до ПК 893+53 и левого берега от ПК 829+40 до ПК 855+40 в Бабаюртовском районе Республики Дагестан | 107.39 | 8.20 | 87.78 | 11.41 | | | 107.39 | | | | | | 0.00 | 2013- 2015rr. | 9,013 км |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|--|---------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|------------|------------|------------|-------|-------|---------|-------------------|--|
| 4.2.6. | Капитальный ремонт защитных водооградительных валов ПК 650 - ПК 675 по правому берегу р. Терек, Бабаюртовский район Республики Дагестан. | 13.02 | | | 13.02 | | | 13.02 | | | | | | 0.00 | 2015г. | 2,5км |
| 4.2.7. | Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 389+40 - ПК 449+40, Бабаюртовский район, Республика Дагестан. | 15.67 | | | 15.67 | | | 15.67 | | | | | | 0.00 | 2015г. | 5,61км |
| 4.2.8. | Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р.Терек ПК 500 – ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан | 60.0 | | | | 60.0 | | 60.0 | | | | | | 0.00 | 2016г. | 6,0км |
| 4.2.9. | Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р.Терек ПК 893+53 – ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан | 38.0 | | | | 38.0 | | 38.0 | | | | | | 0.00 | 2016г. | 6,647км |
| 4.2.10. | Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р.Терек ПК 695 – ПК 765, Бабаюртовский район Республики Дагестан | 70.0 | | | | 70.0 | | 70.0 | | | | | | 0.00 | 2016г. | 7,0км |
| 4.2.11. | Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р.Терек ПК 300 – ПК 360, Бабаюртовский район Республики Дагестан | 60.0 | | | | 60.0 | | 60.0 | | | | | | 0.00 | 2016г. | 6,0км |
| 4.2.12. | Прочие объекты | 125.00 | | | | | | 0.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 125.00 | 2018- 2022 гг. | |
| 4.3 | Объекты регулирования паводкового стока, другие протвопаводковые мероприятия | 2828.80 | 12.50 | 13.30 | 14.15 | 135.10 | 98.95 | 274.00 | 517.1 5 | 518.2 5 | 519.4 0 | 500.0 | 500.0 | 2554.80 | | |
| 4.3.1 | Строительство противопавод- кового Ногайского водохрани- лища в низовьях р. Терек на тер- риториях Чеченской Респуб- лики и Республики Дагестан (объемы 2016-2022077) | 2702.85 | | | | 120 | 82.85 | 202.85 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2500 | 2016- 2023 | Общая стоимость мероприятий 3202.85 млн. руб., 500 млн. руб отнесены на 2023 г |

| | I | | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | 1 | 1 | | ı | Продол | <u> Т</u> | 1 |
|--------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.3.2 | Проведение неотложных противопаводковых и аварийновосстановительных мероприятий в нижнем течении р.Терек | 125.95 | 12.50 | 13.30 | 14.15 | 15.10 | 16.10 | 71.15 | 17.15 | 18.25 | 19.40 | | | 54.80 | 2013- 2020 гг. | |
| | Итого по разделу IV | 4533.98 | 109.20 | 296.68 | 482.69 | 781.65 | 183.95 | 1854.17 | 542.15 | 543.25 | 544.40 | 525.00 | 525.00 | 2679.80 | | |
| | федеральный бюджет | 4342.06 | 81.00 | 258.83 | 422.83 | 717.89 | 178.61 | 1685.63 | 536.67 | 537.63 | 538.63 | 521.75 | 521.75 | 2656.43 | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 191.92 | 28.2 | 37.85 | 59.86 | 63.76 | 5.34 | 168.54 | 5.48 | 5.62 | 5.77 | 3.25 | 3.25 | 23.37 | | |
| | Раздел V. Повышение водо- обеспеченности населения и объектов экономики | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Объекты обустройства водозаборных скважин, создание и обустройство зон санитарной охраны, 27.1 тыс.м ³ /сутки | 55.67 | | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 24.74 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 30.93 | 2014- 2022 rr. | Строительство очистных станций по удалению мышьяка из питьевой воды в Ногайском, Бабаюртовском, Кизлярском и Тарумовском ренах |
| 5.3 | Строительство гидроузлов, водохранилищ, текущее содержание ГТС | 633.90 | 5.50 | 5.90 | 45.93 | 137.33 | 137.20 | 331.86 | 137.60 | 137.82 | 8.60 | 9.00 | 9.00 | 302.02 | 2013- 2022 гг. | |
| 5.3.1. | Текущее содержание и экс- плуатация гидротехнических сооружений | 73.90 | 5.50 | 5.90 | 6.30 | 6.70 | 7.20 | 31.6 | 7.60 | 8.10 | 8.60 | 9.00 | 9.00 | 42.3 | 2013- 2022 гг. | Текущее содержание и эксплуатация гидротехнических сооружения, |
| 5.3.2. | Строительство водохранили- ща в Левашинском районе Республики Дагестан. | 560.00 | | | 39.63 | 130.63 | 130.00 | 300.27 | 130.00 | 129.72 | | | | 259.72 | 2015- 2019 | Повышение водообеспеченности населения Левашинского района Республики Дагестан. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----|----|
| | Итого по разделу V | 689.57 | 5.50 | 12.09 | 52.12 | 143.52 | 143.39 | 356.60 | 143.79 | 144.01 | 14.79 | 15.19 | 15.19 | 332.95 | | |
| | федеральный бюджет | 624.29 | 4.78 | 5.13 | 45.11 | 136.46 | 136.26 | 327.75 | 136.61 | 136.77 | 7.48 | 7.83 | 7.83 | 296.52 | | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 9.61 | 0.72 | 0.77 | 0.82 | 0.87 | 0.94 | 4.11 | 0.99 | 1.05 | 1.12 | 1.17 | 1.17 | 5.5 | | |
| | местный бюджет | 55.67 | 0 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 24.74 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 30.93 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО по разделам I-V | 6450.26 | 184.70 | 457.37 | 780.78 | 1241.14 | 673.31 | 3337.48 | 785.94 | 687.26 | 559.19 | 540.19 | 540.19 | 3112.75 | | |
| | федеральный бюджет | 5958.58 | 135.78 | 383.81 | 671.67 | 1123.08 | 564.60 | 2905.61 | 773.28 | 674.40 | 546.11 | 529.58 | 529.58 | 3052.95 | | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 421.43 | 48.92 | 65.91 | 98.55 | 107.50 | 98.15 | 392.55 | 6.47 | 6.67 | 6.89 | 4.42 | 4.42 | 28.87 | | |
| | местный бюджет | 55.67 | 0.00 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 24.74 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 6.19 | 30.93 | | |
| | внебюджетные источники | 14.58 | 0.00 | 1.46 | 4.37 | 4.37 | 4.37 | 14.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |

2. Сводные показатели стоимости водохозяйственных и водоохранных мероприятий, мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в бассейнер. Терек

Сводные показатели стоимости водохозяйственных и водоохранных мероприятий, мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в бассейне р. Терек приведены в таблице 2.1.

Сводные показатели стоимости водохозяйственных и водоохранных мероприятий, мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в бассейне р. Терек по субъектам РФ приведены в таблице 2.2.

Сводные показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод в бассейне р.Терек

(млн. руб., в ценах соответствующих лет)

| | | | І этап II этап | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------|------------------------|-----------------------|
| | | Всего | | | 10. | | | | | | | II STUIT | | | - |
| <u>№№</u> п/п | Наименование мероприя- тий | 2013 - 2022 гг. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Итого 2013- 2017 гг. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого 2018-2022 гг. | Сроки реа- лизации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | ' | Раздел . | І. Сокращен | ние сбросов | загрязняюи | цих вещест | в в водные с | объекты на | территор | ии бассей | йна Терек | | | |
| 1.1 | Модернизация, строи- тельство и реконструкция комплексов очистных со- оружений и систем водо- отведения | 22549.50 | 2476.60 | 2853.92 | 6359.17 | 4644.13 | 3904.46 | 20238.29 | 1155.61 | 1155.60 | | | | 2311.21 | 2013 - 2022 гг. |
| 1.1.1 | Городские поселения, в т.ч. | 21640.37 | 2307.62 | 2682.33 | 6170.23 | 4457.79 | 3711.18 | 19329.15 | 1155.61 | 1155.60 | | | | 2311.21 | |
| 1.1.1 | Сельские поселения | 909.14 | 168.99 | 171.59 | 188.94 | 186.34 | 193.28 | 909.14 | | | | | | 0.00 | |
| 1.2 | Ликвидация очагов загрязнения водных объектов | 72.17 | | | 2.78 | 34.70 | 34.70 | 72.17 | | | | | | 0.00 | |
| | Итого по разделу I | 22621.67 | 2476.60 | 2853.92 | 6361.95 | 4678.82 | 3939.16 | 20310.46 | 1155.61 | 1155.60 | | | | 2311.21 | |
| | федеральный бюджет | 18549.77 | 2030.82 | 2340.21 | 5216.80 | 3836.64 | 3230.11 | 16654.57 | 947.60 | 947.59 | | | | 1895.19 | |
| | бюджеты субъектов Рос- сийской Федерации | 3393.25 | 371.49 | 428.09 | 954.29 | 701.82 | 590.87 | 3046.57 | 173.34 | 173.34 | | | | 346.68 | |
| | внебюджетные источники | 678.65 | 74.30 | 85.62 | 190.86 | 140.36 | 118.17 | 609.31 | 34.67 | 34.67 | | | | 69.34 | |
| | | | Раздел I. | І. Восстано | вление и экс | логическая , | реабилитаі | ия водных о | бъектов (пр | оиродоохран | ные мер | оприятия) | | | |
| 2 | Восстановление и эко- логическая реабилитация водных объектов | 2329.76 | 616.40 | 0.00 | 88.62 | 884.74 | 740.00 | 2329.76 | 616.40 | 0.00 | 88.62 | 884.74 | 740.00 | 2329.76 | |
| | Итого по разделу II | 2329.76 | 616.40 | 0.00 | 88.62 | 884.74 | 740.00 | 2329.76 | 616.40 | 0.00 | 88.62 | 884.74 | 740.00 | 2329.76 | |
| | федеральный бюджет | 2031.74 | 584.23 | 0.00 | 75.93 | 778.57 | 593.00 | 2031.74 | 584.23 | 0.00 | 75.93 | 778.57 | 593.00 | 2031.74 | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 298.03 | 32.17 | 0.00 | 12.69 | 106.17 | 147.00 | 298.03 | 32.17 | 0.00 | 12.69 | 106.17 | 147.00 | 298.03 | |
| | | | Pa | здел III. Pa | ввитие госу | дарственно | эго экологи | неского мон | иторинга н | а террито | рии басс | ейна | | | |
| 3 | Модернизация государ- ственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды | 9.71 | | 1.54 | 2.68 | 3.07 | 2.42 | 9.71 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. |
| 3.1 | Восстановление, строительство и модернизация гидрологических постов | 4.40 | | 0.77 | 1.43 | 1.43 | 0.77 | 4.40 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. |

| | | | Продолжение табл. 2.1 | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|-----------------------|-------------|------------|-----------|--------------|-----------|------------|------------|----------|-------------|---------|----------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 3.2 | Восстановление, строи- тельство и модернизация постов гидрохимических наблюдений | 5.31 | | 0.77 | 1.25 | 1.64 | 1.65 | 5.31 | | | | | | | 2014 - 2017 гг. |
| | Итого по разделу III | 9.71 | | 0.00 | 2.68 | 3.07 | 2.42 | 9.71 | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 9.71 | | | 2.68 | 3.07 | 2.42 | 9.71 | | | | | | | |
| | Раздел IV. Защита от неган | тивного воз | действия во | од. Развити | іе системы | защиты бе | грегов рек и | иных водо | емов на те | рритории в | бассейна | | | | |
| 4.1 | Объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной (муниципальной) собственности | 15066.86 | 278.85 | 908.78 | 1753.97 | 3130.89 | 1836.96 | 7909.45 | 2480.72 | 2099.83 | 1603.78 | 583.00 | 390.00 | 7157.32 | 2013- 2022 гг. |
| 4.2 | Капитальный ремонт ГТС (объекты бе- регоукрепления и инже- нерной защиты) | 4475.36 | 307.42 | 452.00 | 429.69 | 716.96 | 409.65 | 2315.73 | 395.40 | 365.85 | 458.37 | 470.00 | 470.00 | 2159.63 | 2013- 2022 |
| 4.3 | Объекты регулирования паводкового стока, другие протвопаводковые ме- роприятия | 3107.24 | 12.50 | 13.30 | 14.15 | 135.10 | 98.95 | 274.00 | 586.76 | 587.86 | 589.01 | 569.61 | 500.00 | 2833.24 | |
| 4.3.1 | Сунженское противопавод- ковое водохранилище (предпроектные работы, разработка ПСД) | 99.31 | | | | | | 0.00 | 24.83 | 24.83 | 24.83 | 24.83 | | 99.31 | 2018- 2021 гг. |
| 4.3.2 | Терско-Малкинское проти- вопаводковое водохранили- ще (предпроектные работы, разработка ПСД) | 179.14 | | | | | | 0.00 | 44.78 | 44.78 | 44.78 | 44.78 | | 179.14 | |
| 4.3.3 | Строительство противопаводкового Ногайского водохранилища в низовьях р.Терек на территориях Чеченской Республики и Республики Дагестан. | 2702.85 | | | | 120.00 | 82.85 | 202.85 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 2500.00 | 2016- 2023 |
| | Итого по разделу IV | 22649.46 | 598.77 | 1374.08 | 2197.81 | 3982.96 | 2345.56 | 10499.18 | 3462.88 | 3053.54 | 2651.16 | 1622.6 1 | 1360.00 | 12150.19 | |
| | федеральный бюджет | 16094.72 | 267.77 | 830.75 | 1536.36 | 2926.45 | 1494.56 | 7082.39 | 2616.89 | 2177.70 | 1858.25 | 1293.9 7 | 1065.50 | 9012.31 | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 6554.71 | 331.01 | 543.33 | 661.44 | 1056.50 | 851.00 | 3416.80 | 845.98 | 875.84 | 792.91 | 328.64 | 294.50 | 3137.88 | |
| | Раздел V. Повышение водоо | беспеченно | сти населен | ия и объек | тов эконом | ики | | | | | | | | | |
| 5.1 | Объекты обустройства водозаборных сважин, со- здание и обустройство зон санитарной охраны | 296.85 | | 32.87 | 32.87 | 32.87 | 32.87 | 131.49 | 32.87 | 32.87 | 32.87 | 32.87 | 33.86 | 165.36 | 2014- 2022 гг. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------|---|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------------|
| 5.2 | Реконструкция и восстановление группо- вых водопроводов | 403.01 | | | 60.08 | 65.04 | 29.14 | 154.26 | 41.58 | 100.55 | 106.62 | 0.00 | | 248.75 | 2015- 2020 гг. |
| 5.3 | Строительство водохра- нилища, гидроузлов | 4792.90 | 5.50 | 80.40 | 799.43 | 1077.66 | 925.03 | 2888.03 | 706.43 | 615.32 | 565.10 | 9.00 | 9.00 | 1904.85 | 2015-2022 гг. |
| 5.3.1 | Строительство водозаборного сооружения на р.Асса, канала и водохранилища в районе г.Магас, РИ | 1408.00 | | 58.00 | 480.00 | 480.00 | 390.00 | 1408 | | | | | | 0 | |
| 5.3.2 | Строительство канала и водозаборного сооружения на р.Камбилеевка, РИ | 556.50 | | 16.50 | 250.00 | 290.00 | 0.00 | 556.5 | | | | | | 0 | |
| 5.3.3 | Строительство водохрани- лища на р.Асса, РИ | 870.00 | | | | | 30.00 | 30 | 280.00 | 280.00 | 280.00 | 0.00 | | 840 | |
| 5.3.4 | Строительство руслового водохранилища на реке Нетхой, 7.5 млн.м3, ЧР | 793.10 | | | 3.10 | 0.00 | 197.50 | 200.6 | 118.50 | 197.50 | 276.50 | 0.00 | | 592.5 | |
| 5.3.5 | Строительство водохранилищ в Прохладненском районе КБР | 531.40 | | | 20.40 | 170.33 | 170.33 | 361.07 | 170.33 | | | | | 170.33 | |
| 5.3.6 | Строительство водохрани- лища в Левашинском рай- оне Республики Дагестан. | 560.00 | 0.00 | 0.00 | 39.63 | 130.63 | 130.00 | 300.27 | 130.00 | 129.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 259.72 | |
| 5.3.7 | Текущее содержание ГТС | 73.90 | 5.50 | 5.90 | 6.30 | 6.70 | 7.20 | 31.60 | 7.60 | 8.10 | 8.60 | 9.00 | 9.00 | 42.30 | |
| | Итого по разделу V | 5492.76 | 5.50 | 113.27 | 892.39 | 1175.58 | 987.04 | 3173.78 | 780.89 | 748.75 | 704.59 | 41.87 | 42.86 | 2318.96 | |
| | федеральный бюджет | 3840.30 | 4.78 | 69.94 | 680.21 | 806.36 | 659.16 | 2220.44 | 498.71 | 577.87 | 527.58 | 7.83 | 7.83 | 1619.80 | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 1355.61 | 0.72 | 10.46 | 179.30 | 336.34 | 295.01 | 821.83 | 249.31 | 138.00 | 144.14 | 1.17 | 1.17 | 533.79 | |
| | местный бюджет | 296.85 | 0.00 | 32.88 | 32.88 | 32.88 | 32.88 | 131.51 | 32.88 | 32.88 | 32.88 | 32.88 | 33.87 | 165.38 | |
| | ВСЕГО по разделам I-V | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 53103.35 | 3282.75 | 4697.20 | 9695.67 | 10110.68 | 7604.50 | 35392.35 | 5702.42 | 5195.37 | 3560.75 | 1849.48 | 1402.86 | 17711.04 | |
| | бюджет субъекта Рос- сийской Федерации | 40526.23 | 2468.84 | 3551.75 | 7651.99 | 7815.70 | 5638.59 | 27154.89 | 4349.76 | 3917.34 | 2566.22 | 1464.60 | 1073.33 | 13371.34 | |
| | местный бюджет | 11601.59 | 739.61 | 1026.96 | 1819.95 | 2121.74 | 1814.86 | 7496.64 | 1285.12 | 1210.49 | 961.65 | 352.01 | 295.67 | 4104.98 | |
| | внебюджетные источники | 296.85 | 0.00 | 32.88 | 32.88 | 32.88 | 32.88 | 131.51 | 32.88 | 32.88 | 32.88 | 32.88 | 33.87 | 165.34 | |

Таблица 2.2 Сводные показатели по водохозяйственным и водоохранным мероприятиям, мероприятиям по снижению ущербов от негативного воздействия вод по субъектам РФ в бассейне р.Терек

(млн. руб., в ценах соответствующих лет)

| | | Всего | | В том чи | сле по субъектам | г РФ | | | | | | |
|------------------|--|--|-----------------|-----------------|------------------|------------|--------|--|--|--|--|--|
| №№ п/п | Наименование мероприятий | 2013 - 2022 гг. | PCO-A | КБР | РИ | ЧР | РД | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | |
| | Раздел I. Сокращение сбросов загрязняющих веществ | язняющих веществ в водные объекты на территории бассейна Терек | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Модернизация, строительство и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водо- отведения | 22549.50 | 7921.80 | 6102.40 | 820.47 | 7218.84 | 486.00 | | | | | |
| 1.1.1 | Городские поселения, в т.ч. | 21640.37 | 7921.80 | 6043.41 | 815.27 | 6373.89 | 486.00 | | | | | |
| 1.1.1 | Сельские поселения | 909.14 | 0.00 | 58.99 | 5.20 | 844.95 | 0.00 | | | | | |
| 1.2 | Ликвидация очагов загрязнения водных объектов | 22549.50 | 7921.80 | 6102.40 | 820.47 | 7218.84 | 486.00 | | | | | |
| | Итого по разделу I | 72.17 | 0.00 | 72.17 | | | 0.00 | | | | | |
| | федеральный бюджет | 22621.67 | 7921.80 | 6174.57 | 820.47 | 7218.84 | 486.00 | | | | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | 18549.77 | 6495.88 | 5063.15 | 672.78 | 5919.44 | 398.52 | | | | | |
| | внебюджетные источники | 3393.25 | 1188.27 | 926.19 | 123.07 | 1082.83 | 72.90 | | | | | |
| | Раздел II. Восстановление и экологиче | ская реабилип | пация водных об | бъектов (природ | оохранные мер | ооприятия) | | | | | | |
| 2 | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов | 2329.76 | 616.40 | 0.00 | 88.62 | 884.74 | 740.00 | | | | | |
| | Итого по разделу II | 2329.76 | 616.40 | 0.00 | 88.62 | 884.74 | 740.00 | | | | | |
| | федеральный бюджет | 2031.74 | 584.23 | 0.00 | 75.93 | 778.57 | 593.00 | | | | | |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 298.03 | 32.17 | 0.00 | 12.69 | 106.17 | 147.00 | | | | | |
| | Раздел III. Развитие государст | венного эколо | гического мони | торинга на тер | ритории бассе | йна | | | | | | |
| 3 | Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды | 9.71 | 2.11 | 1.43 | 0.68 | 4.78 | 0.71 | | | | | |
| 3.1 | Восстановление, строительство и модернизация гидрологических постов | 4.40 | 0.66 | 0.66 | 0.23 | 2.52 | 0.33 | | | | | |
| 3.2 | Восстановление, строительство и модернизация постов гидрохимических наблюдений | 5.31 | 1.45 | 0.77 | 0.45 | 2.26 | 0.38 | | | | | |
| | Итого по разделу III | 9.71 | 2.11 | 1.43 | 0.68 | 4.78 | 0.71 | | | | | |
| | федеральный бюджет | 9.71 | 2.11 | 1.43 | 0.68 | 4.78 | 0.71 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|--|----------------|---------------|------------------|----------------|------------|----------|
| | Раздел IV. Защита от негативного воздействия во | д. Развитие си | істемы защиты | берегов рек и ин | ых водоемов на | территории | бассейна |
| 4.1 | Объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной (муниципальной) собственности | 15066.86 | 2891.40 | 4207.68 | 1609.99 | 5341.99 | 1015.80 |
| 4.2 | Капитальный ремонт ГТС (объекты берегоукрепления и инженерной защиты) | 4475.36 | 1761.22 | 982.12 | 69.14 | 973.50 | 689.38 |
| 4.3 | Оъекты регулирования паводкового стока, другие протвопаводковые мероприятия | 3107.24 | | 179.14 | | 99.31 | 2828.80 |
| 4.3.1. | Сунженское противопаводковое водохранилище (предпроектные работы, разработка ПСД) | 99.31 | | | | 99.31 | |
| 4.3.2. | Терско-Малкинское противопаводковое водохранилище (предпроектные работы, разработка ПСД) | 179.14 | | 179.14 | | | |
| 4.3.3 | Строительство противопаводкового Ногайского водохранилища в низовьях р.Терек на территориях Чеченской Республики и Республики Дагестан (объемы 2016-2022 гг.). | 2702.85 | | | | | 2702.85 |
| 4.3.4 | Проведение неотложных противопаводковых и аварийновосстановительных мероприятий в нижнем течении р.Терек, РД | 125.95 | | | | | 125.95 |
| | Итого по разделу IV | 22649.46 | 4652.62 | 5368.93 | 1679.13 | 6414.79 | 4533.98 |
| | федеральный бюджет | 16094.72 | 40.00 | 4670.97 | 1460.82 | 5580.87 | 4342.06 |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 6554.71 | 4612.62 | 697.96 | 218.28 | 833.92 | 191.92 |
| | Раздел V. Повышение водообеспеченности населения и экономики | объектов | | | | | |
| 5.1 | Объекты обустройства водозаборных скважин, со- здание и обустройство зон санитарной охраны | 296.85 | 45.99 | 78.54 | 93.21 | 23.44 | 55.67 |
| 5.2 | Реконструкция и восстановление групповых водо- проводов | 403.01 | 277.01 | 55.75 | 0.00 | 70.25 | |
| 5.3 | Строительство водохранилища, гидроузлов | 4792.90 | 0.00 | 531.40 | 2834.50 | 793.10 | 633.90 |
| 5.3.1. | Строительство водозаборного сооружения на р.Асса, канала и водохранилища в районе г.Магас, РИ | 1408.00 | | | 1408.00 | 480.00 | |
| 5.3.2. | Строительство канала и водозаборного сооружения на р Камбилеевка, РИ | 556.50 | | | 556.50 | 290.00 | |
| 5.3.3. | Строительство водохранилища на р.Асса, РИ | 870.00 | | | 870.00 | | |
| 5.3.4. | Строительство руслового водохранилища на реке Нетхой , 7.5 млн.м ³ , ЧР | 793.10 | | | | 793.10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 5.3.5 | Строительство водохранилищ в Прохладненском районе КБР | 531.40 | | 531.40 | | 170.33 | |
| 5.3.6 | Строительство водохранилища в Левашинском районе Республики Дагестан. | 560.00 | | | | | 560.00 |
| 5.3.7 | Текущее содержание ГТС | 73.90 | | | | | 73.90 |
| | Итого по разделу V | 5492.76 | 323.00 | 665.69 | 2927.71 | 886.79 | 689.57 |
| | федеральный бюджет | 4704.46 | 277.01 | 587.15 | 2466.02 | 750.00 | 624.29 |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 615.98 | 45.99 | 78.54 | 368.49 | 113.35 | 9.61 |
| | местный бюджет | 172.32 | 0.00 | 0.00 | 93.21 | 23.44 | 55.67 |
| | ВСЕГО по разделам I-V | 53103.35 | 13515.92 | 12210.63 | 5516.61 | 15409.94 | 6450.26 |
| | федеральный бюджет | 40526.23 | 7122.21 | 9735.55 | 4676.23 | 13033.67 | 5958.58 |
| | бюджет субъекта Российской Федерации | 11601.59 | 6110.07 | 2211.30 | 722.52 | 2136.27 | 421.43 |
| | местный бюджет | 296.85 | 45.99 | 78.54 | 93.21 | 23.44 | 55.67 |
| | внебюджетные источники | 678.65 | 237.65 | 185.24 | 24.61 | 216.57 | 14.58 |

3. Календарный план-график реализации и финансирования мероприятий

Календарный план реализации водохозяйственных и водоохранных мероприятий, мероприятий по защите от негативного воздействия вод, представлен в таблицах $1.1-1.5\,$ раздела $1\,$ и сводной таблице $2.1\,$ раздела $2.\,$

Календарный план общего финансирования намечаемых в СКИОВО мероприятий приведен в таблице 3.1.

График общего финансирования мероприятий проекта СКИОВО бассейна р.Терек приведены на рис. 3-1.

Таблица 3.1

Календарный план общего финансирования мероприятий проекта СКИОВО бассейна р.Терек

| | Всего І этап Пэтап Пэтап | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2013 - | 2012 | 2014 | 2015 | 2016 | 2015 | 2010 | 2010 | 2020 | 2021 | 2022 |
| | Наименование | 2022 гг. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Всего в | ВСЕГО по мероприятиям СКИОВО, млн.руб | 53103.35 | 3282.75 | 4697.20 | 9695.67 | 10110.68 | 7604.50 | 5702.42 | 5195.37 | 3560.75 | 1849.48 | 1402.86 |
| бассейне | % | 100.00 | 6.18 | 8.85 | 18.26 | 19.04 | 14.32 | 10.74 | 9.78 | 6.71 | 3.48 | 2.64 |
| р.Терек | Нарастающим итогом, млн.руб | | 3282.75 | 7979.95 | 17675.62 | 27786.30 | 35390.80 | 41093.23 | 46288.60 | 49849.35 | 51698.83 | 53103.35 |
| | % | | 6.18 | 15.03 | 33.29 | 52.32 | 66.65 | 77.38 | 87.17 | 93.87 | 97.36 | 100.00 |
| | ВСЕГО по мероприятиям СКИОВО, млн.руб | 13515.92 | 274.90 | 586.43 | 2483.07 | 2781.18 | 2512.09 | 1812.98 | 1948.25 | 686.02 | 215.00 | 215.99 |
| Республика | | | 2013.00 | 2014.00 | 2015.00 | 2016.00 | 2017.00 | 2018.00 | 2019.00 | 2020.00 | 2021.00 | 2022.00 |
| Северная Осетия- | % | 100.00 | 2.03 | 4.34 | 18.37 | 20.58 | 18.59 | 13.41 | 14.41 | 5.08 | 1.59 | 1.60 |
| Алания | Нарастающим итогом, млн.руб | | 274.90 | 861.33 | 3344.41 | 6125.58 | 8637.67 | 10450.65 | 12398.89 | 13084.92 | 13299.92 | 13515.92 |
| | % | | 2.03 | 6.37 | 24.74 | 45.32 | 63.91 | 77.32 | 91.74 | 96.81 | 98.40 | 100.00 |
| | ВСЕГО по мероприятиям СКИОВО, млн.руб | 12210.63 | 578.75 | 600.07 | 2303.31 | 2783.38 | 2763.22 | 1259.66 | 867.03 | 742.94 | 178.51 | 133.73 |
| Кабардино- | | | 2013.00 | 2014.00 | 2015.00 | 2016.00 | 2017.00 | 2018.00 | 2019.00 | 2020.00 | 2021.00 | 2022.00 |
| Балкарская | % | 100.00 | 4.74 | 4.91 | 18.86 | 22.79 | 22.63 | 10.32 | 7.10 | 6.08 | 1.46 | 1.10 |
| Республика | Нарастающим итогом, млн.руб | | 578.75 | 1178.82 | 3482.13 | 6265.51 | 9028.73 | 10288.39 | 11155.42 | 11898.36 | 12076.87 | 12210.60 |
| | % | | 4.74 | 9.65 | 28.52 | 51.31 | 73.94 | 84.26 | 91.36 | 97.44 | 98.90 | 100.00 |
| | ВСЕГО по мероприятиям СКИОВО, млн.руб | 5516.61 | 41.05 | 477.30 | 1430.91 | 1458.11 | 612.50 | 692.11 | 423.36 | 360.36 | 10.36 | 10.36 |
| | | | 2013.00 | 2014.00 | 2015.00 | 2016.00 | 2017.00 | 2018.00 | 2019.00 | 2020.00 | 2021.00 | 2022.00 |
| Республика Ингушетия | % | 100.00 | 0.74 | 8.65 | 25.94 | 26.43 | 11.10 | 12.55 | 7.67 | 6.53 | 0.19 | 0.19 |
| ини ушетия | Нарастающим итогом, млн.руб | | 41.05 | 518.36 | 1949.27 | 3407.37 | 4019.88 | 4711.98 | 5135.34 | 5495.70 | 5506.06 | 5516.61 |
| | % | | 0.74 | 9.40 | 35.33 | 61.77 | 72.87 | 85.41 | 93.09 | 99.62 | 99.81 | 100.00 |
| | ВСЕГО по мероприятиям СКИОВО, млн.руб | 15409.94 | 2203.35 | 2576.03 | 2697.59 | 1846.87 | 1043.38 | 1151.75 | 1269.49 | 1212.24 | 905.43 | 502.60 |
| | | | 2013.00 | 2014.00 | 2015.00 | 2016.00 | 2017.00 | 2018.00 | 2019.00 | 2020.00 | 2021.00 | 2022.00 |
| Чеченская | % | 100.00 | 14.30 | 16.72 | 17.51 | 11.98 | 6.77 | 7.47 | 8.24 | 7.87 | 5.88 | 3.26 |
| Республика | Нарастающим итогом, млн.руб | | 2203.35 | 4779.37 | 7476.97 | 9323.84 | 10367.22 | 11518.97 | 12788.45 | 14000.70 | 14906.13 | 15409.94 |
| | % | | 14.30 | 31.01 | 48.52 | 60.51 | 67.28 | 74.75 | 82.99 | 90.85 | 96.73 | 100.00 |
| | ВСЕГО по мероприятиям СКИОВО, млн.руб | 6450.26 | 184.70 | 457.37 | 780.78 | 1241.14 | 673.31 | 785.94 | 687.26 | 559.19 | 540.19 | 540.19 |
| | Вел о по мероприятиям скигово, мат.руо | 0.120.20 | 2013.00 | 2014.00 | 2015.00 | 2016.00 | 2017.00 | 2018.00 | 2019.00 | 2020.00 | 2021.00 | 2022.00 |
| Республика | % | 100.00 | 2.86 | 7.09 | 12.10 | 19.24 | 10.44 | 12.18 | 10.65 | 8.67 | 8.37 | 8.37 |
| Дагестан | Нарастающим итогом, млн.руб | 100.00 | 184.70 | 642.07 | 1422.85 | 2663.99 | 3337.30 | 4123.24 | 4810.49 | 5369.68 | 5909.86 | 6450.26 |
| - | нарастающим итогом, млн.руо % | | 2.86 | 9.95 | 22.06 | 41.30 | 51.74 | 63.92 | 74.58 | 83.25 | 91.62 | 100.00 |
| | // | | 2.80 | 7.93 | 22.00 | 41.30 | 31./4 | 03.92 | 74.36 | 03.23 | 91.02 | 100.00 |

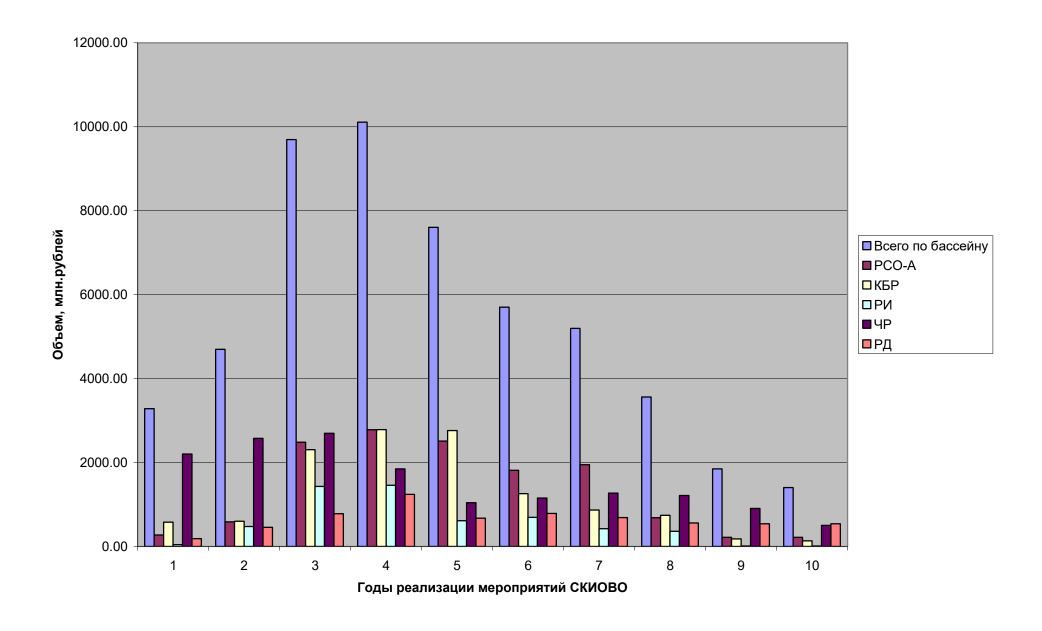


Рис. 3-1. График общего финансирования мероприятий проекта СКИОВО бассейна р.Терек

4. Общая оценка вероятных воздействий реализации мероприятий схемы на окружающую среду

Основные ожидаемые конечные результаты вероятностных воздействий реализации водохозяйственных и водоохранных мероприятий проекта СКИОВО, совместно с общими мероприятиям по РЦП субъектов РФ на территории бассейна на 2012 - 2020 годы, следующие:

- повышение качества воды в водных объектах;
- повышение водообеспеченности городского и сельского населения в бассейне;
- существенное сокращение поступления в акваторию Каспийского моря загрязненных сточных вод;
- реабилитация значительной части территории бассейна, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению;
- увеличение запасов ценных видов рыб в водных объектах и прилегающей акватории Каспийского моря
- обеспечение защиты территории и населения от чрезвычайных ситуаций, связанных с негативным воздействием вод, снижение ущербов от наводнений;
 - развитие системы защиты берегов рек и иных водоемов на территории бассейна р.Терек;
- совершенствование государственного экологического мониторинга, обеспечивающего высокую достоверность, оперативность и полноту сведений.

Полный перечень целевого состояния бассейна в результате выполнения мероприятий Схемы представлен в материалах раздела 1 Книги 3 проекта СКИОВО.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Общий объем финансирования программы **по базовому варианту** на 2013 - 2022 годы в ценах 2012 года составляет 53103.35 млн.руб,

в том числе:

| | млн.руб | % |
|---|----------|-------|
| - за счет средств федерального бюджета | 40526.23 | 76.32 |
| - за счет средств консолидированных бюджетов субъектов РФ – | 11601.59 | 21.85 |
| - за счет средств местных бюджетов | 296.85 | 0.56 |
| - за счет средств внебюджетных источников | 678.65 | 1.28 |

Общий объем финансирования Программы по мероприятиям на территории бассейна по субъектам РФ:

| | млн.руб | % |
|--------------------------------------|----------|-------|
| - Республика Северная Осетия- Алания | 13515.92 | 25.45 |
| - Кабардино-Балкарская Республика | 12210.63 | 22.99 |
| - Республика Ингушетия | 5516.61 | 10.39 |
| - Чеченская Республика | 15409.94 | 29.02 |
| - Республика Дагестан | 6450.26 | 12.15 |

Общий объем финансирования:

по I этапу мероприятий (2013- 2017 гг.) – 35392.35 млн.рублей (66.6 %),

по II этапу (2018-2022 гг.) - 17711.04 млн.рублей (33.4 %).

Распределение стоимости реализации программных мероприятий по основным направлениям:

| | Всего 2013 - 2022 гг. | % |
|--|--------------------------|--------|
| Раздел I. Сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты на территории бассейна Терек | 22621.67 | 42.60 |
| Раздел II. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия) | 2329.76 | 4.39 |
| Раздел III. Развитие государственного экологического мониторинга на территории бассейна | 9.71 | 0.02 |
| Раздел IV. Защита от негативного воздействия вод. Развитие системы защиты берегов рек и иных водоемов на территории бассейна | 22649.46 | 42.65 |
| Раздел V. Повышение водообеспеченности населения и объектов экономики | 5492.76 | 10.34 |
| ВСЕГО по разделам I-V | 53103.35 | 100.00 |

Как следует из приведенных данных, наибольшие затраты на реализацию программы СКИОВО относятся на водоохранные мероприятия по сокращению сбросов загрязняющих веществ в водные объекты на территории бассейна (42.6 %) и на защиту от негативного воздействия вод (42,65 %).

Из субъектов РФ на территории бассейна наибольшие затраты на реализацию программы водохозяйственных и водооохранных мероприятий запланированы по Чеченской Республике (29.0 % общего объема), по Республике Северная Осетия- Алания (25.4 %) и Кабардино-Балкарской Республике (23.0).