



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.01.2019

г.Черкесск

№ 19

О государственной программе «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 29.08.2018 № 208 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Карачаево-Черкесской Республики» Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить государственную программу «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике» согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Карачаево-Черкесской Республики:

от 27.09.2013 № 318 «Об утверждении государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»;

от 06.06.2014 № 172 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 27.09.2013 № 318 «Об утверждении государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»;

от 07.11.2014 № 329 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 27.09.2013 № 318 «Об утверждении государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»;

от 26.02.2015 № 44 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 27.09.2013 № 318 «Об утверждении государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»;

от 17.10.2018 № 236 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 27.09.2013 № 318 «Об утверждении государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»;

от 29.11.2018 № 279 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 27.09.2013 № 318 «Об утверждении государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики, курирующего вопросы в области водного хозяйства и охраны окружающей среды.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2019.

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики



А.А. Озов

Приложение к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 22.01.2019 № 19

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
«Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды
в Карачаево-Черкесской Республике»

г.Черкесск
2019 год

ПАСПОРТ

государственной программы Карачаево-Черкесской Республики
«Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды
в Карачаево-Черкесской Республике»

Наименование государственной программы	«Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике» (далее - государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики
Подпрограммы государственной программы	<p>Подпрограмма 1 «Обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды Карачаево-Черкесской Республики».</p> <p>Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса в Карачаево-Черкесской Республике».</p> <p>Подпрограмма 3 «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике».</p> <p>Паспорта подпрограмм приведены в приложении 1 к государственной программе</p>
Цель государственной программы	Сохранение благоприятной окружающей природной среды и создание условий для формирования экологически ориентированной экономики Карачаево-Черкесской Республики
Задачи государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рационального природопользования водными ресурсами и защита населения от их негативного воздействия. 2. Соблюдение прав человека на благоприятную окружающую среду за счет стабилизации экологической обстановки, сохранение и улучшение экологической обстановки, повышение уровня экологической безопасности населения Карачаево-Черкесской Республики. 3. Обеспечение реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»

Целевые показатели (индикаторы) государственной программы	<p>1. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году (%): 2019 год - 90 2020 год - 88 2021 год - 86 2022 год - 84 2023 год - 82.</p> <p>2. Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV классов опасности (%): 2019 год - 150 2020 год - 150 2021 год - 150 2022 год - 150 2023 год - 150.</p> <p>3. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Карачаево-Черкесской Республики (%): 2019 год - 14 2020 год - 14 2021 год - 14 2022 год - 14 2023 год - 14.</p> <p>4. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников (%): 2019 год - 96 2020 год - 96 2021 год - 96 2022 год - 96 2023 год - 96.</p> <p>5. Объем образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году (%): 2019 год - 40 2020 год - 40 2021 год - 40 2022 год - 40 2023 год - 40.</p> <p>6. Численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод (человек):</p>
------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>2019 год - 824 2020 год - 1887 2021 год - 5525 2022 год - 5728 2023 год - 5917</p>
Сроки реализации государственной программы	01.01.2019-31.12.2023
Объем финансового обеспечения государственной программы	<p>Объемы финансового обеспечения государственной программы 1984574,06 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 369589,70 тыс. рублей 2020 год – 469521,90 тыс. рублей 2021 год – 68309,40 тыс. рублей 2022 год – 480753,34 тыс. рублей 2023 год – 596399,72 тыс. рублей</p> <p>а) за счет средств республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики – 212588,22 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 37038,50 тыс. рублей 2020 год – 47765,00 тыс. рублей 2021 год – 28503,50 тыс. рублей 2022 год – 48174,69 тыс. рублей 2023 год – 51106,53 тыс. рублей</p> <p>б) за счет средств федерального бюджета (по согласованию) – 1771985,84 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 332551,20 тыс. рублей 2020 год – 421756,90 тыс. рублей 2021 год – 39805,90 тыс. рублей 2022 год – 432578,65 тыс. рублей 2023 год – 545293,19 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году 82%. 2. Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV классов опасности 150%. 3. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Карачаево-Черкесской Республики 14%. 4. Доля уловленных и обезвреженных загряз-

	<p>няющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников 96%.</p> <p>5. Объем образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году 40%.</p> <p>6. Численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод 5917 человек</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Характеристика текущего состояния государственной программы, основные показатели и анализ социальных, финансово-экономических рисков

Государственная программа разработана на основании перечня государственных программ, утвержденного распоряжением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 24.10.2018 № 501-р.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам, которые являются основой устойчивого развития жизни и деятельности народов, проживающих на территории Российской Федерации.

Карачаево-Черкесская Республика принадлежит к числу наиболее обеспеченных водными ресурсами регионов Российской Федерации.

На ее территории протекает 419 рек, общая протяженность которых составляет около 4,2 тыс. км.

Основной водной артерией, источником водоснабжения населения, хозяйственной и промышленной деятельности на территории республики является р. Кубань. Бассейн р. Кубань располагается в западной части Северо-Кавказского экономического района, ограничивается Главным Кавказским хребтом, Азовским морем и слабовыраженным водоразделом с реками равнинной части Ставропольского и Краснодарского краев.

Общая площадь водосбора р. Кубани - 57,0 тыс. км², протяженность составляет 870 км, суммарная длина всех ее притоков (более 10 км) - 14328 км. Основные крупные притоки в верховьях реки - р. Теберда, р. Малый Зеленчук, р. Большой Зеленчук, р. Уруп, р. Большая Лаба.

Воды Кубани и ее притоков, а также малых рек республики питают Карачаево-Черкесскую Республику, Ставропольский и Краснодарский края.

Общая потребность населения республики в воде питьевого качества составляет около 250,0 тыс. м³/сутки.

Объем речного стока р. Кубань - с. им. Коста Хетагурова составляет 2217 млн. м³, р. Маруха - с. Маруха - 391 млн. м³, р. Аксаут - с. Хасаут-Греческое - 561 млн. м³, р. Большой Зеленчук - пос. Архыз - 984 млн. м³.

Общий объем забранной свежей воды из поверхностных и подземных источников в 2011 году составил 3271,36 млн. м³/год. Объем забран-

ной из поверхностных водных объектов воды указан с учетом транзитной переброски воды с целью распределения поверхностного стока (составляющий 50% паводкового стока) из рек Аксаут, Маруха и Большой Зеленчук в р. Кубань на нужды гидроэнергетики, а также с учетом забора воды из р. Кубань в Большой Ставропольский канал - канал комплексного назначения, из которого производится забор воды Ставропольским краем для нужд энергетики, сельскохозяйственного водопотребления, орошения.

На территории республики существует три крупных водохозяйственных системы:

Большой Ставропольский канал - БСК;

Водно-энергетический комплекс - Зеленчукская ГЭС (Марухское подпорное водохранилище, Аксаутское подпорное водохранилище, бассейн суточного регулирования, водозаборный гидроузел на р. Большой Зеленчук);

регулирующее водохранилище на реке Эшкакон.

В систему Большого Ставропольского канала, предназначенного для водоснабжения Карачаево-Черкесской Республики, Ставропольского и Краснодарского краев, входит Усть-Джегутинское водохранилище (головные сооружения канала), Кубанское водохранилище, Каскад Кубанских ГЭС. Общий забор воды в БСК из р. Кубань в 2011 году составил 2285 млн. м³.

Большая часть емкости верхнего бьефа Усть-Джегутинского водохранилища заилена. Для увеличения водоподачи в магистральный канал и водозаборные сооружения необходима реконструкция водохранилища, предусматривающая, в том числе проведение очистки ложа водоема от донных отложений.

Водно-энергетический комплекс - Зеленчукская ГЭС в составе:

Аксаутское подпорное водохранилище, Марухское подпорное водохранилище, бассейн суточного регулирования, водозаборный гидроузел на р. Большой Зеленчук.

Гидротехнический комплекс Зеленчукской ГЭС предназначен для энергетических целей.

Регулирующее водохранилище на р. Эшкакон предназначено для обеспечения питьевой водой населенных пунктов Карачаево-Черкесской Республики и сопредельной с Карачаево-Черкесской Республикой территории эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод Ставропольского края.

Источники питания рек в бассейне р. Кубань - снеговые и дождевые. Доля дождевого питания с понижением абсолютных высот увеличивается, а снегового уменьшается. Доля ледникового питания также сокращается к предгорьям. Годовой ход уровня характеризуется высоким летним половодьем (май-июль) и сравнительно устойчивой зимней меженью, длящейся с конца ноября до конца марта. Подъем уровня воды от таяния снега в пониженной части водосбора начинается в середине апреля и переходит в летнее половодье. Высокие уровни удерживаются в течение июня - июля, после чего начинается медленный спад, заканчивающийся в ноябре. Низ-

кие меженные уровни сохраняются до начала апреля. Ход уровня воды нарушается резкими подъемами при дождевых паводках. В результате их наложения на высокий фон летнего половодья формируется наивысший годовой уровень, наблюдающийся в конце июня и реже в июле.

На реках бассейна р. Кубань, где в непосредственной близости от уреза воды расположены почти все населенные пункты республики, ежегодно с периодичностью не менее двух-трех раз проходят бурные и разрушительные паводки. Уровень воды поднимается практически мгновенно при наложении на волну половодья от интенсивного таяния снежников, обильных атмосферных осадков. Из-за больших уклонов каждый паводок носит бурный характер, неся с собой большое количество влекомых наносов, карчей, топляка и обломочного материала горных пород. Реки меняют русло и происходит подтопление и разрушение берегов. Непринятие своевременных опережающих мер, направленных на предотвращение негативного воздействия паводковых вод, может привести к катастрофически неблагоприятным экологическим и экономическим последствиям с возможными жертвами. Разрушительный паводок наблюдался в июне 2002 года, когда в результате длительных дождей и значительной площади их выпадения в горах на реках Карачаево-Черкесской Республики сформировался катастрофический паводковый расход. Был нанесен огромный экономический и экологический ущерб.

Общая площадь паводкоопасных районов на территории Карачаево-Черкесской Республики достигает 5,25 тыс. кв. км, из которых ежегодно затопливает до 1,2 тыс. кв. км. Затоплению подвержены отдельные территории городов, населенных пунктов, хозяйственные объекты и более 7 тыс. га сельскохозяйственных угодий.

Средний ежегодный экономический ущерб составляет более 280 млн. рублей. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, составляет 86,421 тыс. человек.

Основными проблемами в Карачаево-Черкесской Республике являются ежегодные наводнения, ухудшение экологического состояния водных объектов, снижение объемов капиталовложений в водохозяйственную отрасль, хозяйственное освоение паводкоопасных территорий и размещение там хозяйственных объектов и жилья. В связи с этим вопрос обеспечения безопасности гидротехнических сооружений остро стоит на всей территории Карачаево-Черкесской Республики и носит общереспубликанский характер. Ветхость, изношенность и аварийность гидротехнических сооружений, а в некоторых случаях их полное отсутствие, несет постоянную и повсеместную угрозу затопления ежегодными паводками жилых домов, которые находятся в непосредственной близости от водных объектов. Для предупреждения аварийных ситуаций на реках требуется постоянно проводить мероприятия по капитальному ремонту существующих и строительству новых берегоукрепительных сооружений. Мероприятия должны проводиться планомерно и последовательно с привлечением всех возможных средств. Обозначенные проблемы необходимо решать программно-целевым методом.

Для ликвидации эрозионных процессов предусматриваются инженерные мероприятия, направленные на предотвращение разрушения берегов в границах населенного пункта. Размыв берегов на реках бассейна р. Кубань (Малый Зеленчук, Аксаут, Джегута, Уруп) увеличивает неустойчивость русла и ведет к интенсивному проявлению русловых деформаций. Активизация таких процессов значительно повышает риски для освоенных территорий и требует адекватных мер инженерной защиты.

В целях обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и снижения размеров ущерба строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты будут проводиться, прежде всего, в наиболее паводкоопасных и подверженных подтоплению районах.

По состоянию на 01.01.2018 на территории Карачаево-Черкесской Республики имеется 267 гидротехнических сооружений (далее - ГТС), из них 9 ГТС находится на балансе объектов энергетики и промышленных предприятий. На балансе организаций, эксплуатирующих федеральные объекты, находится 41 ГТС. Остальные 217 ГТС предназначены для защиты земельных участков и населенных пунктов от наводнений во время прохождения паводковых вод.

Общее количество потенциально опасных ГТС на территории республики, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный и опасный на 01.01.2019 составляет 45 штук. За период 2012-2018 годы, в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, отремонтировано 30 штук потенциально опасных ГТС с нарастающим итогом с 2012 года.

Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию воды территориях, на 01.01.2019 составляет 5300 человек. Численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений) за период с 01.01.2012 по 01.01.2019 составляет 2186 человек.

На территории Карачаево-Черкесской Республики расположены уникальные водные, которые подвержены негативному воздействию, общей площадью 11 га и протяженностью около 20 км. Есть необходимость в их восстановлении и реабилитации, что позволит улучшить условия проживания для 100 тыс. человек.

Карачаево-Черкесская Республика является динамично развивающимся регионом России. Развитие экономики региона, рост продаж товаров и услуг, покупательной способности населения сопровождаются высокими темпами роста объемов образования отходов.

Карачаево-Черкесская Республика традиционно относится к аграрно-туристическому региону, благодаря чему промышленное воздействие на экологию не является таким значительным как проблемы обращения с от-

ходами.

На территории Карачаево-Черкесской Республике образуется большое количество отходов, в том числе твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), при недостаточном количестве объектов размещения отходов, особенно полигонов ТКО, и низком уровне переработки и использования отходов в качестве вторичного сырья. Современная ситуация характеризуется ростом объектов образования ТКО и усложнением их состава. Недостаточно развитая система селективного сбора отходов (бумаги, пластика, стекла, резины, металла) способствует захоронению на полигонах ТКО и свалках данных компонентов, являющихся богатым источником вторичных ресурсов. Решение обозначенной проблемы является остроактуальным, поскольку будет способствовать обеспечению нормальной жизнедеятельности населения, санитарной очистке территории населённых пунктов, охране окружающей среды и ресурсосбережению. Это, в свою очередь, соответствует одному из приоритетов стратегического развития Карачаево-Черкесской Республики, направленного на повышение уровня и качества жизни населения.

Для интенсивного социально-экономического развития Карачаево-Черкесской Республики необходимо построение эффективной системы управления в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе ТКО.

В данный момент в Карачаево-Черкесской Республике практически не осуществляется селективный сбор в местах образования ТКО - на контейнерной площадке вторсырье попадает в кузов мусоровоза с прочими отходами.

На территории Карачаево-Черкесской Республики расположено 84 объекта, на которых фактически происходит размещение отходов. Большая часть объектов является несанкционированными свалками ТКО. Санкционированные площадки временного накопления ТКО фактически являются и местами размещения отходов.

В настоящее время объем образования ТКО на территории Карачаево-Черкесской Республики составляет более 230 тыс. тонн. На текущий момент в республике действует 43 объектов длительного захоронения отходов: 40 свалок и 3 полигона ТКО.

Два полигона ТКО расположены в Усть-Джегутинском районе республики. Полигоны находятся в ведении ООО «Чистый город» и МУП «ЖКХ г. Усть-Джегута». Полигон ТКО МУП «ЖКХ г. Усть-Джегута» заполнен на 96%. Полигон ТКО ООО «Чистый город» заполнен на 17%.

Один полигон расположен в Прикубанском районе республики. Полигон ТКО ООО «Полигон» введен в эксплуатацию в сентябре 2018 года. Вместимость полигона 486,056 тыс. тонн, срок эксплуатации 12 лет. Функциональное назначение объекта: прием, сортировка, прессование ТКО на мусоросортировочной станции, захоронение. Производительность сортировочной линии - 40 тыс. тонн в год.

Созданные мощности по обработке твердых коммунальных отходов позволяют обрабатывать в настоящее время 50 тыс. тонн твердых комму-

нальных отходов, что составляет менее 20% от их образования. В первоочередном порядке необходимо решать вопрос создания мусоросортировочных комплексов и строительства отвечающих природоохранным и санитарным требованиям полигонов ТКО.

Создание мусоросортировочных комплексов позволит увеличить долю обработанных отходов до 86,5% и уменьшить количество твердых коммунальных отходов, размещаемых на полигонах.

Строительство сортировочного комплекса с полигоном для размещения твердых коммунальных отходов позволит снизить стоимость транспортировки отходов с отдаленных районов республики.

Одной из основных проблем республики является наличие на территории опасных объектов накопленного экологического ущерба от прошлой хозяйственной деятельности, а также несанкционированных свалок, в том числе на территории населенных пунктов и городов республики.

Негативному воздействию объектов накопленного вреда окружающей среде подвержено около 364 тыс. человек и 98 га земли.

В рамках реализации приоритетного проекта «Чистая страна» на территории Карачаево-Черкесской Республики в 2017-2018 гг. реализована мероприятие по рекультивации полигона ТКО, расположенного по адресу:

КЧР, Абазинский район в 5,1 км по направлению на запад от аула Псыж.

Ликвидация объектов накопленного экологического вреда позволит восстановить 98 га земель и вернуть их в хозяйственный оборот.

Обеспечение экологически безопасного и экономически эффективного обращения с отходами является неотъемлемым условием устойчивого развития республики и должно стать одним из приоритетных направлений деятельности органов государственной власти республики, органов местного самоуправления и организаций, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность на территории республики

Наблюдение за водными объектами (ведение мониторинга) является жизненно необходимой функцией государства, обеспечивающей устойчивое развитие как отдельно взятых регионов, так и страны в целом. В настоящее время участились случаи возникновения опасных гидрологических явлений на реках Северного Кавказа, связанные с глобальными климатическими процессами, происходящими на Земле. Ущерб, наносимый этими явлениями, серьезно сказывается на экономике и безопасности региона. Согласно Водному кодексу Российской Федерации одним из составляющих государственного мониторинга водных объектов является мониторинг состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон. Необходимость данного вида мониторинга вытекает из основного естественного свойства руслового процесса - непрерывно изменять строение земной поверхности, затапливаемой текущей водой. Немаловажным обстоятельством является и факт техногенной перестройки гидрографической сети, вызванной антропогенной деятельностью на водосборе, в долине, пойме и в русле рек, что негативным образом сказывается на естественных процессах, протекающих в водотоках.

Задачами мониторинга являются:

выявление и классификация основных типов негативных процессов, влияющих на состояние дна, берегов и водоохранные зоны водных объектов;

организация и проведение мониторинга состояния дна, берегов, изменений морфометрических особенностей водных объектов и их водоохранных зон, а также наблюдения за водохозяйственными системами и их гидротехническими сооружениями;

создание условий для информационно-аналитического обеспечения ведения мониторинга водных объектов и их водоохранных зон.

Государственный надзор в области природопользования и охраны окружающей среды - как система мер, направленных на предотвращение, выявление и пресечение нарушений, обеспечение субъектами хозяйственной и иной деятельности исполнения требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды, является одним из основных элементов охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования на территории республики.

Для решения экологических проблем и принятия эффективных мер предотвращения загрязнения необходимо обеспечение экологической безопасности на объектах жилищно-коммунального, топливно-энергетического комплексов, неукоснительное соблюдение экологических требований всеми природопользователями, повышение экологической информированности жителей республики.

В Карачаево-Черкесской Республике сформирована разветвленная сеть объектов природно-заповедного фонда, включающая в себя особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) практически всех категорий. Природно-заповедный фонд республики насчитывает 72 ООПТ, в том числе 4 - федерального и 68 - республиканского значения (7 заказников и 61 памятник природы). Площадь ООПТ регионального значения - 142,47 тыс. га (10% от площади республики). ООПТ обеспечивают сохранение экосистем, редких и охраняемых видов животных и растений и являются экологическим каркасом региона.

Границы ООПТ республиканского значения не определены. Указанные ООПТ образованы в 70-80 годах прошлого века для установления особого режима использования данных территорий, в целях сохранения экосистем, редких и охраняемых видов животных и растений. На сегодняшний день в связи с неопределенностью границ режим использования ООПТ обеспечивается не в полной мере, что затрудняет выполнение данными территориями функции особо охраняемых природных территорий.

Потенциал сферы государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды не может быть реализован в полной мере без осуществления систематизации и выделения основных приоритетов. Многообразие направлений в сфере природопользования и охраны окружающей среды делает невозможным решение стоящих перед ней проблем изолированно, без широкого взаимодействия органов госу-

дарственной власти всех уровней, общественных объединений и других субъектов хозяйственной деятельности. Обуславливает необходимость применения программно-целевых методов решения стоящих перед отраслью задач в рамках государственной программы.

Государственная программа содержит комплекс мероприятий, направленных на решение вышестоящих задач, являющихся на сегодняшний день одними из приоритетных на территории Карачаево-Черкесской Республики, осуществление которых направлено на обеспечение благоприятной окружающей среды, устойчивое функционирование естественных экологических систем, улучшение состояния здоровья населения.

При реализации государственной программы и для достижения поставленных целей необходимо учитывать возможные финансово-экономические, административные и социальные риски. Важнейшими условиями успешной реализации государственной программы является минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения, принятие оперативных мер по корректировке приоритетных направлений и показателей подпрограммы.

Финансово-экономические риски связаны с возникновением бюджетного дефицита и вследствие этого недостаточным уровнем бюджетного финансирования, секвестрованием бюджетных расходов.

Способами ограничения финансово-экономических рисков выступают:

- ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий государственной программы в зависимости от достигнутых результатов;

- определение приоритетов для первоочередного финансирования;

- планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов.

Административные риски связаны с неэффективным управлением реализацией государственной программы, низкой эффективностью взаимодействия заинтересованных сторон, что может повлечь за собой потерю управляемости отраслью.

Нарушение планируемых сроков реализации государственной программы, невыполнение ее цели и задач, недостижение плановых значений показателей, снижение эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий государственной программы.

Основными условиями минимизации административных рисков являются:

- формирование эффективной системы управления реализацией государственной программы;

- проведение систематического аудита результативности реализации государственной программы;

- регулярная публикация отчетов о ходе реализации государственной программы;

- повышение эффективности взаимодействия участников реализации

государственной программы;

создание системы мониторингов реализации государственной программы;

своевременная корректировка мероприятий государственной программы.

Минимизация социальных рисков возможна на основе совершенствования нормативно-правового регулирования в области охраны окружающей среды.

Необходимым условием успешной реализации государственной программы является обеспечение информационной поддержки выполнения основных мероприятий государственной программы и информирование общественности о ходе ее реализации. Отсутствие в обществе ясного понимания целей и задач государственной программы может стать серьезным препятствием для достижения ее целей.

2. Цель и задачи государственной программы

Цель государственной программы - сохранение благоприятной окружающей природной среды и создание условий для формирования экологически ориентированной экономики Карачаево-Черкесской Республики.

Задачи государственной программы:

обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды Карачаево-Черкесской Республике;

гарантированное обеспечение водными ресурсами;

строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты;

экологическая реабилитация уникального водного объекта;

предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду;

ликвидация накопленного экологического ущерба;

формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами;

сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения;

информирование населения о состоянии окружающей среды в республике.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм и основных мероприятий государственной программы и их значениях приведены в приложении 2 к государственной программе.

Реализацию государственной программы предлагается осуществить в 2019-2023 годах. План мероприятий по реализации государственной программы приведен в приложении 4 к государственной программе.

Для решения поставленных задач в государственной программе предусмотрены следующие подпрограммы:

1. «Обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды Карачаево-Черкесской Республики».

2. «Развитие водохозяйственного комплекса в Карачаево-Черкесской Республике».

3. «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике».

3. Общая характеристика участия муниципальных образований Карачаево-Черкесской Республики в реализации государственной программы

Участие муниципальных образований в рамках реализации государственной программы не предусмотрено.

4. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Объем финансирования государственной программы в 2019-2023 годах за счет всех источников составит 907421,0 тыс. рублей, в том числе: 113307,0 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета; 794114,0 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (по согласованию).

Из них по годам:

средства республиканского бюджета:

2019 год - 37038,5 тыс. рублей

2020 год - 47765,0 тыс. рублей

2021 год - 28503,5 тыс. рублей

2022 год - 0,0 тыс. рублей

2023 год - 0,0 тыс. рублей

средства федерального бюджета (по согласованию):

2019 год - 332551,2 тыс. рублей

2020 год - 421756,9 тыс. рублей

2021 год - 39805,9 тыс. рублей

2022 год - 0,0 тыс. рублей

2023 год - 0,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования государственной программы могут корректироваться исходя из объемов доведенных лимитов на очередной финансовый год.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Карачаево-Черкесской Республики приведено в приложении 3 к государственной программе.

5. Механизмы реализации государственной программы

Реализация государственной программы осуществляется в соответствии с планом ее реализации, утверждаемым ответственным исполнителем государственной программы (далее - ответственный за государственную программу), ежегодно в разрезе подпрограмм и содержащим, в том

числе перечень ответственных исполнителей мероприятий подпрограмм с указанием фамилий, инициалов и должностей лиц, ответственных за реализацию мероприятий подпрограммы. Ответственный за государственную программу определяет также должностное лицо, ответственное за подпрограмму.

Лица, ответственные за реализацию мероприятий подпрограммы, информируют ответственного за подпрограмму о ходе реализации мероприятий подпрограммы по мере их реализации, но не реже чем один раз в квартал.

Ответственный за подпрограмму определяет лицо, отвечающее за подготовку и предоставление ответственному за государственную программу отчета о ходе реализации мероприятий подпрограммы.

В случае невозможности исполнения мероприятий подпрограммы ответственный за подпрограмму информирует об этом ответственного за государственную программу с указанием причин, препятствующих их своевременному исполнению.

Ответственный за государственную программу и ответственный за подпрограмму обеспечивают размещение на официальном сайте Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики в сети Интернет информацию о ходе реализации подпрограмм государственной программы и государственной программы соответственно.

Приложение 1 к государственной программе

П А С П О Р Т
подпрограммы 1 государственной программы

Наименование подпрограммы 1	«Обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды Карачаево-Черкесской Республики» (далее - подпрограмма 1)
Участники подпрограммы 1	Отсутствуют
Цель подпрограммы 1	Обеспечение реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»
Задачи подпрограммы 1	Создание условий для эффективной реализации государственной программы
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 1	-
Сроки реализации подпрограммы 1	01.01.2019-31.12.2023
Объем финансового обеспечения подпрограммы 1	Объемы финансового обеспечения подпрограммы 1 - 73809,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год - 14790,60 тыс. рублей 2020 год - 14754,60 тыс. рублей 2021 год - 14754,60 тыс. рублей 2022 год - 14754,60 тыс. рублей 2023 год - 14754,60 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 73809,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год - 14790,60 тыс. рублей 2020 год - 14754,60 тыс. рублей 2021 год - 14754,60 тыс. рублей 2022 год - 14754,60 тыс. рублей 2023 год - 14754,60 тыс. рублей

П А С П О Р Т
подпрограммы 2 государственной программы

Наименование подпрограммы 2	«Развитие водохозяйственного комплекса в Карачаево-Черкесской Республике» (далее - подпрограмма 2)
Ответственный исполнитель подпрограммы 2	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики
Участники подпрограммы 2	Отсутствуют
Цель подпрограммы 2	Организация рационального природопользования водными ресурсами и защита населения от их негативного воздействия
Задачи подпрограммы 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение безопасности технического состояния гидротехнических сооружений. 2. Организация рационального природопользования водными ресурсами и защита населения от их негативного воздействия. 3. Повышение обеспечения водными ресурсами
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий (%): 2019 год - 100 2020 год - 100 2021 год - 100 2022 год - 100 2023 год - 100. 2. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенное в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом с 2012 года) (%): 2019 год - 66,67 2020 год - 71,1 2021 год - 82,22 2022 год - 84,44 2023 год - 86,66. 3. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведенных мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия

вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом с 01.01.2012) (%):

2019 год - 41,25

2020 год - 45,62

2021 год - 45,62

2022 год - 45,62

2023 год - 49,45.

4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, с нарастающим итогом начиная с 2012 года (штук):

2019 год - 30

2020 год - 32

2021 год - 37

2022 год - 38

2023 год - 39.

5. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом с 2012 года) (км):

2019 год - 10,72

2020 год - 13,016

2021 год - 13,016

2022 год - 13,06

2023 год - 15,016.

6. Размер предотвращенного ущерба (млн.рублей):

2019 год - 1,001

2020 год - 2,11

2021 год - 2,8

2022 год - 1,02

2023 год - 1,57.

7. Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшена в результате выполнения природоохранного мероприятия (кв. м):

2019 год - 0

2020 год - 1200

2021 год - 5300

2022 год - 1300

2023 год - 10000.

8. Численность населения, проживающего в

	<p>районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (человек):</p> <p>2019 год - 0 2020 год - 0 2021 год - 0 2022 год - 0 2023 год - 20000</p>
Сроки реализации подпрограммы 2	01.01.2019-31.12.2023
Объем финансового обеспечения подпрограммы 2	<p>Объемы финансового обеспечения подпрограммы 2 - 1793440,90 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год - 350054,05 тыс. рублей 2020 год - 410519,79 тыс. рублей 2022 год - 458610,34 тыс. рублей 2023 год - 574256,72 тыс. рублей</p> <p>за счет средств республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики – 93024,16 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год - 17502,85 тыс. рублей 2020 год - 20526,09 тыс. рублей 2022 год - 26031,69 тыс. рублей 2023 год - 28963,53 тыс. рублей</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 1700416,74 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год - 332551,20 тыс. рублей 2020 год - 389993,70 тыс. рублей 2022 год - 432578,65 тыс. рублей 2023 год - 545293,19 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий 100%. 2. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенное в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом с 2012 года) 86,66%. 3. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведенных мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, прожи-

	<p>вающего на таких территориях (нарастающим итогом с 01.01.2012) 49,45%.</p> <p>4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, с нарастающим итогом начиная с 2012 года - 39 штук.</p> <p>5. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом с 2012 года) - 15,016 км.</p> <p>6. Размер предотвращенного ущерба 1,57 млн.рублей.</p> <p>7. Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшена в результате выполнения природоохранного мероприятия 10000 кв.м.</p> <p>8. Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, 20000 человек</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

П А С П О Р Т

подпрограммы 3 государственной программы

Наименование подпрограммы 3	«Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике» (далее - подпрограмма 3)
Ответственный исполнитель подпрограммы 3	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики
Участники подпрограммы 3	Отсутствуют
Цель подпрограммы 3	Соблюдение прав человека на благоприятную окружающую среду за счет стабилизации экологической обстановки, сохранение и улучшение экологической обстановки, повышение уровня экологической безопасности населения Карачаево-Черкесской Республики

<p>Задачи подпрограммы 3</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ликвидировать несанкционированные свалки и опасные объекты, вовлечь в хозяйственный оборот земли, улучшить качество жизни населению. 2. Обеспечение информирования населения о состоянии окружающей среды в республике. 3. Обеспечение минимизации негативного воздействия на окружающую среду. 4. Сохранение биологического разнообразия и поддержание в естественном состоянии охраняемых природных объектов, сохранение рекреационных ресурсов. 5. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления
<p>Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 3</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля взысканных средств от наложенных штрафов при осуществлении регионального государственного экологического надзора и при осуществлении регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов (%): 2019 год - 85 2020 год - 86 2021 год - 87 2022 год - 88 2023 год - 89. 2. Доля государственных экологических экспертиз регионального уровня, проведенных без нарушения установленных сроков, в общем количестве процедур государственной экологической экспертизы регионального уровня (%): 2019 год - 100 2020 год - 100 2021 год - 100 2022 год - 100 2023 год - 100. 3. Доля объектов несанкционированного размещения отходов, ликвидированных на конец отчетного периода, к общему количеству объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов,

выявленных за отчетный период (%):

2019 год - 75

2020 год - 76

2021 год - 77

2022 год - 78

2023 год - 79.

4. Доля площади, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения (%):

2019 год - 10

2020 год - 10

2021 год - 10

2022 год - 10

2023 год - 10.

5. Доля устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды (%):

2019 год - 85

2020 год - 86

2021 год - 87

2022 год - 88

2023 год - 89.

6. Количество ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов и опасных объектов (ед.):

2019 год - 1

2020 год - 2

2021 год - 3

2022 год - 3

2023 год - 5.

7. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба (тыс. га):

2019 год - 0,012

2020 год - 0,015

2021 год - 0,073

2022 год - 0,088

2023 год - 0,098.

8. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного экологического ущерба (тыс. человек):

2019 год - 140

	<p>2020 год - 161,067 2021 год - 177,067 2022 год - 344,757 2023 год - 364,21</p>
Сроки реализации подпрограммы 3	01.01.2019-31.12.2023
Объем финансового обеспечения подпрограммы 3	<p>Объемы финансового обеспечения подпрограммы 3 - 117324,16 тыс.рублей, в том числе по годам: 2019 год - 4745,05 тыс. рублей 2020 год - 44247,51 тыс. рублей 2021 год - 53554,80 тыс. рублей 2022 год - 7388,40 тыс. рублей 2023 год - 7388,40 тыс. рублей</p> <p>за счет средств республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 45755,06 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год - 4745,05 тыс. рублей 2020 год - 12484,31 тыс. рублей 2021 год - 13748,90 тыс. рублей 2022 год - 7388,40 тыс. рублей 2023 год - 7388,40 тыс. рублей</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 71569,10 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год - 31763,20 тыс. рублей 2021 год - 39805,90 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3	<p>1. Доля взысканных средств от наложенных штрафов при осуществлении регионального государственного экологического надзора и при осуществлении регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов 89%.</p> <p>2. Доля государственных экологических экспертиз регионального уровня, проведенных без нарушения установленных сроков, в общем количестве процедур государственной экологической экспертизы регионального уровня 100%.</p> <p>3. Доля объектов несанкционированного размещения отходов, ликвидированных на конец отчетного периода, к общему количеству объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов,</p>

	<p>выявленных за отчетный период 79%.</p> <p>4. Доля площади, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения 10%.</p> <p>5. Доля устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды 89%.</p> <p>6. Количество ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов и опасных объектов 5 единиц.</p> <p>7. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба 0,098 тыс. га.</p> <p>8. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного экологического ущерба 364,21 тыс. человек</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение 2 к государственной программе

С В Е Д Е Н И Я

О целевых показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм и основных мероприятий государственной программы и их значениях

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель программы (ИОГВ)	Значения показателей				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»								
1.	Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Карачаево-Черкесской Республики	%	X	14	14	14	14	14
2.	Численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	Человек	X	824	1887	5525	5728	5917
3.	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году	%	X	90	88	86	84	82
4.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	%	X	96	96	96	96	96
5.	Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV классов опасности	%	X	150	150	150	150	150
6.	Объем образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году	%	X	40	40	40	40	40
Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса в Карачаево-Черкесской Республике»								
1.1.	Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	100	100	100	100	100
1.2.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенное в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом с 2012 года)	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	66,67	71,1	82,22	84,44	86,66
1.3.	Размер предотвращенного ущерба	Млн. рублей	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	1,001	2,11	2,8	1,02	1,57
1.4.	Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом с 2012 года)	км	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	10,72	13,016	13,016	13,06	15,016

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, с нарастающим итогом начиная с 2012 года	Штук	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	30	32	37	38	39
1.6.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенному в результате проведенных мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом с 01.01.2012)	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	41,25	45,62	45,62	45,62	49,45
1.7.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	Человек	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	0	0	0	20000
1.8.	Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшена в результате выполнения природоохранного мероприятия	Кв.м	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	1200	5300	1300	10000
Основное мероприятие 1 «Гарантированное обеспечение водными ресурсами»								
1.1.	Численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена	Человек	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	0	0	0	15000
Основное мероприятие 2 «Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты»								
1.2.	Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Км	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	2,296	0	0	2
1.3.	Размер предотвращенного ущерба	Рублей	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	865800	865800	0	789556
1.4.	Степень технической готовности объекта	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	100	0	0	100
Основное мероприятие 3 «Капитальный ремонт ГТС»								
1.5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Штук	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	1	2	5	1	1
1.6.	Размер предотвращенного ущерба	Рублей	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	1001081	2110400	1353800	1345900	1807410
Основное мероприятие 4 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)»								
1.7.	Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранного мероприятия	Кв.м	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	1200	5000	1300	15000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.8.	Протяженность работ на водотоках	Км	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	10	8	4,5	6,3
1.9.	Площадь работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий	Кв.м	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	10000	9000	8000	4000
Подпрограмма 3 «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»								
2.1.	Доля государственных экологических экспертиз регионального уровня, проведенных без нарушения установленных сроков, в общем количестве процедур государственной экологической экспертизы регионального уровня	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	100	100	100	100	100
2.2.	Доля площади, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	10	10	10	10	10
2.3.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	Тыс. га	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0,012	0,015	0,073	0,088	0,098
2.4.	Доля взысканных средств от наложенных штрафов при осуществлении регионального государственного экологического надзора и при осуществлении регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	85	86	87	88	89
2.5.	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов и опасных объектов	Единиц	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	1	2	3	3	5
2.6.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного экологического ущерба	Тыс. человек	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	140	161,067	177,067	344,757	364,21
2.7.	Доля объектов несанкционированного размещения отходов, ликвидированных на конец отчетного периода, к общему количеству объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов, выявленных за отчетный период	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	75	76	77	78	79
2.8.	Доля устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	85	86	87	88	89
Основное мероприятие 5 «Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду»								
2.9.	Доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	55	56	57	59	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.10.	Доля предприятий, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	100	100	100	100	100
2.11.	Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	90	91	92	93	95
2.12.	Доля устраненных нарушений от общего числа выявленных нарушений при осуществлении регионального государственного экологического надзора	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	85	86	87	88	90
2.13.	Доля устраненных нарушений от общего числа выявленных нарушений водного законодательства по региональному государственному водному надзору	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	85	86	87	88	90
Основное мероприятие 6 «Ликвидация накопленного экологического ущерба»								
2.14	Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов, выявленных на 01.01.2018	Единиц	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0	1	1	2	3
2.15.	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда	Единиц	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	1	1	3	3	3
Основное мероприятие 7 «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»								
2.16.	Прирост мощности оборудования	Тыс. тонн	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	50	80	90	150	150
2.17.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	24,59	39,34	44,26	73,76	73,76
2.18.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	4,32	6,91	7,78	12,96	12,96
2.19.	Количество введенных в эксплуатацию мусоросортировочных комплексов	Единиц	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2	5	6	9	9
2.20.	Количество введенных в эксплуатацию полигонов твердых коммунальных отходов	Единиц	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	1	1	1	1	2
Основное мероприятие 8 «Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения»								
2.21.	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения внесенных в кадастр ООПТ к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	100	100	100	100	100
2.22.	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	1	3	5	5	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.23.	Доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	100	100	100	100	100
Основное мероприятие 9 «Информирование населения о состоянии окружающей среды в республике»								
2.24.	Подготовка и опубликование доклада «О состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»	%	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	100	100	100	100	100

Приложение 3 к государственной программе

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации государственной программы

Статус структурного элемента	1	2	Источники финансирования	(тыс.рублей)								
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
Государственная программа	3	8	9	10	11	12	Всего	369589,70	469521,90	68309,40	480753,34	596399,72
							Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики	37038,50	47765,00	28503,50	48174,69	51106,53
							Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	37038,50	47765,00	28503,50	48174,69	51106,53
							Федеральный бюджет	332551,20	421756,90	39805,90	432578,65	545293,19
							Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	332551,20	421756,90	39805,90	432578,65	545293,19
							Местные бюджеты	-	-	-	-	-
							Внебюджетные источники	-	-	-	-	-
							Всего	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
Обеспечивающая подпрограмма 1	-	-	-	-	-	-	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-
							Местные бюджеты	-	-	-	-	-
							Внебюджетные источники	-	-	-	-	-
							Всего	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Федеральный бюджет	-	-	-	-	-
							Местные бюджеты	-	-	-	-	-
							Внебюджетные источники	-	-	-	-	-
							Всего	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
Основное мероприятие	-	-	-	-	-	-	Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Федеральный бюджет	-	-	-	-	-
							Местные бюджеты	-	-	-	-	-
							Внебюджетные источники	-	-	-	-	-
							Всего	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	14790,60	14754,60	14754,60	14754,60	14754,60
							Федеральный бюджет	-	-	-	-	-
							Местные бюджеты	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-							

1	2	3	8	9	10	11	12
Подпрограмма 2	Развитие водохозяйственного комплекса в Карачаево-Черкесской Республике	Всего	350054,05	410519,79	0,00	458610,34	574256,72
		Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики	17502,85	20526,09	0,00	26031,69	28963,53
		Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	17502,85	20526,09	0,00	26031,69	28963,53
		Федеральный бюджет	332551,20	389993,70	0,00	432578,65	545293,19
		Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	332551,20	389993,70	0,00	432578,65	545293,19
		Местные бюджеты	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-
		Всего	0,00	0,00	0,00	115789,47	127368,42
		Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики	0,00	0,00	0,00	5789,47	6368,42
		Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0,00	0,00	0,00	5789,47	6368,42
Основное мероприятие	Гарантированное обеспечение водными ресурсами	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	110000,00	121000,00
		Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	0,00	0,00	0,00	110000,00	121000,00
		Местные бюджеты	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-
		Всего	114756,95	86884,95	0,00	98625,79	161009,13
		Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики	5737,85	4344,25	0,00	8301,01	8301,01
		Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	5737,85	4344,25	0,00	8301,01	8301,01
		Федеральный бюджет	109019,10	82540,70	0,00	90324,78	152708,12
		Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	109019,10	82540,70	0,00	90324,78	152708,12
		Местные бюджеты	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	Капитальный ремонт ГТС	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-
		всего	235297,10	323634,84	0,00	119984,08	175142,17
		Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики	11765,00	16181,84	0,00	5999,21	8757,10
		Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	11765,00	16181,84	0,00	5999,21	8757,10
		Федеральный бюджет	223532,10	307453,00	-	113984,87	166385,07
		Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	223532,10	307453,00	-	113984,87	166385,07
		Местные бюджеты	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-

1	2	3	8	9	10	11	12
Основное мероприятие	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	Всего Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики Федеральный бюджет Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики Местные бюджеты Внебюджетные источники	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	124211,00 5942,00 5942,00 118269,00 118269,00 -	110737,00 5537,00 5537,00 105200,00 105200,00 -
Подпрограмма 3	Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике	Всего Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики Федеральный бюджет Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики Местные бюджеты Внебюджетные источники	4745,05 4745,05 4745,05 0,00 0,00 -	44247,51 12484,31 12484,31 31763,20 31763,20 -	53554,80 13748,90 13748,90 39805,90 39805,90 -	7388,40 7388,40 7388,40 0,00 0,00 -	7388,40 7388,40 7388,40 0,00 0,00 -
Основное мероприятие	Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду	Всего Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики Федеральный бюджет Местные бюджеты Внебюджетные источники	1200,05 1200,05 1200,05 -	5500,00 5500,00 5500,00 -	3500,00 3500,00 3500,00 -	2500,00 2500,00 2500,00 -	2500,00 2500,00 2500,00 -
Основное мероприятие	Ликвидация накопленного экологического ущерба	Всего Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики Федеральный бюджет Местные бюджеты Внебюджетные источники	2566,20 2566,20 2566,20 0,00 -	2791,60 2791,60 2791,60 0,00 -	4016,00 4016,00 4016,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -

1	2	3	8	9	10	11	12
Основное мероприятие	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами	Всего Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики Федеральный бюджет Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики Местные бюджеты Внебюджетные источники	978,80 978,80 978,80 0,00 0,00 - -	33067,60 1304,40 1304,40 31763,20 31763,20 - -	41150,40 1344,50 1344,50 39805,90 39805,90 - -	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 - -	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 - -
Основное мероприятие	Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения	Всего Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики Федеральный бюджет Местные бюджеты Внебюджетные источники	0,00 0,00 0,00 - - -	2888,31 2888,31 2888,31 - - -	4888,40 4888,40 4888,40 - - -	4888,40 4888,40 4888,40 - - -	4888,40 4888,40 4888,40 - - -
Основное мероприятие	Информирование населения о состоянии окружающей среды в республике	Всего Республиканский бюджет Карачаево-Черкесской Республики Федеральный бюджет Местные бюджеты Внебюджетные источники	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -

Приложение 4 к государственной программе

П Л А Н

мероприятий по реализации государственной программы

Наименование государственной программы - Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике

Ответственный исполнитель - Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, проекта, конкурсного события	Ответственный исполнитель (ФИО, должность)	Источник финансирования	Код бюджетной классификации					Объем расходов, тыс. рублей			Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Целевые показатели основного мероприятия/показатели непосредственного результата реализации мероприятия				
					ГРЭС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	2019 год	2020 год	2021 год		единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	значение
1	Государственная программа	Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике	Узденов Д.Б. - начальник Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики (далее - КЧР)	Всего	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
										369589,70	469521,90	68309,40		Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Карачаево-Черкесской Республики	%	14,00	14,00	14,00
				Республиканский бюджет КЧР (далее - РБ)						37038,50	47765,00	28503,50		Численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	824,00	1887,00	5525,00
				Федеральный бюджет (далее - ФБ)						332551,20	421756,90	39805,90		Выбросы загрязняющих атмосферных веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году	%	90,00	88,00	86,00
				Местные бюджеты (далее - МБ)						0,00	0,00	0,00		Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферных веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	%	96,00	96,00	96,00
				Внебюджетные источники (далее - ВНИ)						0,00	0,00	0,00		Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV классов опасности	%	150,00	150,00	150,00
1	Подпрограмма (П) (обеспечивающая)	Обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды Карачаево-Черкесской Республики	Теунаева Ж.Х. - ведущий советник - главный бухгалтер	Всего						14790,60	14754,60	14754,60		Объем образующихся отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году	%	40,00	40,00	40,00
				РБ						14790,60	14754,60	14754,60						
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВНИ						0,00	0,00	0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1	Основное мероприятие	Обеспечение деятельности Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	Геунаева Ж.Х. - ведущий специалист - главный бухгалтер	Всего РБ ФБ МБ ВИ						14790,60 14790,60 0,00 0,00 0,00	14754,60 14754,60 0,00 0,00 0,00	14754,60 14754,60 0,00 0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды водных ресурсов КЧР					
1.1.1	Мероприятие	Осуществление полномочий в области развития водохозяйственного комплекса и охраны окружающей среды	Геунаева Ж.Х. - ведущий специалист - главный бухгалтер	Всего РБ ФБ МБ ВИ	842 842 842 842 842 842	06 06 06 06 06 06	05 05 05 05 05 05	00000000000 00000000000 00000000000 00000000000 00000000000 00000000000	121 122 129 244 851 852 853	14790,60 8391,00 640,60 2610,20 3081,00 20,00 22,80 25,00 0,00 0,00 0,00	14754,60 8391,00 604,60 2610,20 3081,00 20,00 22,80 25,00 0,00 0,00 0,00	14754,60 8391,00 604,60 2610,20 3081,00 20,00 22,80 25,00 0,00 0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды водных ресурсов КЧР					
	Контрольное событие	Исполнение полномочий																
2	Подпрограмма ГП	Развитие водохозяйственного комплекса в Карачаево-Черкесской Республике	Кубанова А.М.	Всего РБ ФБ МБ ВИ						350054,05 17502,85 332551,20 0,00 0,00	410519,79 20526,09 389993,70 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды водных ресурсов КЧР	Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятия Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приписанное в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом с 2012 года) Размер предотвращенного ущерба Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом с 2012 года) Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приписанных в безопасное техническое состояние, с нарастающим итогом начиная с 2012 года Доля населения, проживающего на подверженных испытаниям воднотерриториальных, защищенного в результате проведенных мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом с 01.01.2012)		31.12.2019		
															%	100,00	100,00	100,00
															%	66,67	71,10	82,22
															млн. рублей	1,00	2,11	2,80
															км	10,72	13,02	13,02
															штук	30,00	32,00	37,00
															%	41,25	45,62	45,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1	Основное мероприятие	Гарантированное обеспечение водными ресурсами	Кубанова А.М.	Всего										Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водоемких объектов, подлежащих обеспечению водными ресурсами которого повышена	человек	0,00	0,00	0,00
				РБ						0,00	0,00	0,00	0,00	Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшена в результате выполнения природоохранного мероприятия	кв.м	0,00	1200,00	53000,00
2.1.1	Мероприятие	Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища «Усть-Джегутинское» в Усть-Джегутинском районе, КЧР	Кубанова А.М.	Всего										Численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных водоемких объектов, подлежащих обеспечению водными ресурсами которого повышена	человек	0,00	0,00	0,00
				РБ	842	04	06	00000000000	414	0,00	0,00	0,00	0,00	Прирост полезной емкости водохранилища	%	0,000	0,000	0,000
				ФБ	842	04	06	00000000000	414	0,00	0,00	0,00	0,00	Численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных водоемких объектов, подлежащих обеспечению водными ресурсами которого повышена	человек	0,000	0,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
2.2	Основное мероприятие	Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты	Кубанова А.М.	Всего						114756,95	86884,95	0,00		Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0,00	2,30	0,00
				РБ						5737,85	4344,25	0,00		Размер предотвращенного ущерба	рублей	0,00	865800,00	865800,00
				ФБ						109019,10	82540,70	0,00		Степень технической готовности объекта	%	0,00	100,00	0,00
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
2.2.1	Мероприятие	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а.Адиль-Халк Ногайского района, КЧР	Кубанова А.М.	Всего						114756,95	86884,95	0,00		Протяженность построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0,000	2,296	0,000
				РБ	842	04	06	00000000000	414	5737,85	4344,25	0,00		Степень технической готовности объекта	%	0,000	100,000	0,000
				ФБ	842	04	06	00000000000	414	109019,10	82540,70	0,00		Размер предотвращенного ущерба	рублей	0,000	865800,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00		Численность зашщщенного населения в результате реализации мероприятия	человек	0,000	237,000	0,000
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Акт приема-завершения строительства в а.Адиль-Халк, Ногайского района, КЧР															31.12.2020	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.2	Мероприятие	Устройство берегозащитной дамбы на правом берегу р. Амавауз по защите пос. Домбай, КЧР	Кубанова А.М.	Всего						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Протяженность построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0,000	0,000	0,000
				РБ						0,00	0,00	0,00		Численность населения защищенного объекта в результате реализации мероприятия	рублей	0,000	0,000	0,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00		Степень технической готовности	%	0,000	0,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00		Размер предотвращенного ущерба	рублей	0,000	0,000	0,000
				ВИ						0,00	0,00	0,00						0,000
				Всего						0,00	0,00	0,00						0,000
2.2.3	Мероприятие	Берегоукрепительное сооружение на реке Кубаль в районе ул. Базарной и пер. Береговой г. Карачаевска, КЧР	Кубанова А.М.															
				РБ						0,00	0,00	0,00		Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	рублей	0,000	0,000	0,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00		Размер предотвращенного ущерба	%	0,000	0,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00		Степень технической готовности объекта	человек	0,000	0,000	0,000
				ВИ						0,00	0,00	0,00		Численность защищенного населения в результате реализации мероприятия	км	0,000	0,000	0,000
				Всего						0,00	0,00	0,00						0,000
2.2.4	Мероприятие	Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Урул в ст-це Преграланая, Уругский район, КЧР	Кубанова А.М.		842	04	06	0000000000	414	0,00	0,00	0,00						
				РБ						0,00	0,00	0,00		Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	рублей	0,000	0,000	0,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00		Размер предотвращенного ущерба	%	0,000	0,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00		Степень технической готовности объекта	рублей	0,000	0,000	0,000
				ВИ						0,00	0,00	0,00		Численность защищенного населения в результате реализации мероприятия	рублей	0,000	0,000	0,000
				Всего						0,00	0,00	0,00						0,000
2.3	Основное мероприятие	Капитальный ремонт ТС	Кубанова А.М.							235297,10	323634,84	0,00						
				РБ						11765,00	16181,84	0,00		Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	штук	1,00	2,00	5,00
				ФБ						223532,10	307453,00	0,00		Размер предотвращенного ущерба	рублей	1001081,00	2110400,00	1353800,00
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
				Всего						70840,30	136765,48	0,00						
2.3.1	Мероприятие	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джесуга в селе Кызыл-Кала и в ст-це Джесуга, Усть-Джесугинский район, КЧР	Кубанова А.М.		842	04	06	0000000000	244	3542,10	6838,28	0,00						
				РБ						0,00	0,00	0,00		Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	штук	0,000	2,000	0,000
				ФБ						67298,20	12927,20	0,00		Численность защищенного населения в результате реализации мероприятия	человек	0,000	1013,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00		Размер предотвращенного ущерба	рублей	0,000	2110400,000	0,000
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
				Всего						0,00	0,00	0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.3.5	Мероприятие	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Малый Зеленчук в ауле Адыге-Хабля, Адыге-Хабльский район, КЧР	Кубанова А.М.	Всего						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние Размер предотвращенного ущерба	штук	0,000	0,000	0,000
				РБ			06	00000000000	244	0,00	0,00	0,00		Размер предотвращенного ущерба	рублей	0,000	0,000	0,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00		Численность защищенного населения в результате реализации мероприятия	человек	0,000	0,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
				Всего						42159,58	93434,68	0,00						2,000
2.3.6	Мероприятие	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксаут в ст-це Кардоникская, Зеленинукский район, КЧР								2107,98	4671,78	0,00		Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние Размер предотвращенного ущерба	штук	0,000	0,000	2,000
				РБ	842	04	06	00000000000	244	0,00	88762,90	0,00			рублей	0,000	0,000	135281300
				ФБ						40051,60		0,00			человек	0,000	0,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						1406,000
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
2.4	Основное мероприятие	Освоение предусмотренных бюджетных средств по объекту: Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксаут в ст-це Кардоникская, Зеленинукский район, КЧР																
			Кубанова А.М.	Всего						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшена в результате выполнения природоохранного мероприятия	ка.м	0,00	1200,00	5000,00
				РБ						0,00	0,00	0,00						
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
				Всего						0,00	0,00	0,00						
				РБ	842	04	06	00000000000	244	0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Процент экологической реабилитации и восстановления водоема	%	0,000	0,000	0,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
				Всего						0,00	0,00	0,00						
2.4.1	Мероприятие	Экологическая реабилитация и восстановление озера Солёное, Прикубанский район, КЧР	Кубанова А.М.															
				РБ						0,00	0,00	0,00						
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
				Всего						0,00	0,00	0,00						
				РБ	842	04	06	00000000000	244	0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Площадь работ по данному направлению в рамках природоохранного мероприятия	ка. м	0,000	0,000	0,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
				Всего						0,00	0,00	0,00						
				РБ						0,00	0,00	0,00						
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
				Всего						0,00	0,00	0,00						
				РБ						0,00	0,00	0,00						
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
				Всего						0,00	0,00	0,00						
Контрольное событие	Улучшение экологического состояния озера															31.12.2019		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.4.2	Мероприятие	Очистка от мусора и загрязненных донных отложений ложа пруда ПКЮ «Зеленый остров» г. Черкесск, КЧР	Кубанова А.М.	Всего РБ	842	04	06	00000000000	244	0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Процент экологической реабилитации и восстановления водоема Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшена	%	0,000	0,000	0,000
				ФБ	842	04	06	00000000000	244	0,00	0,00	0,00		Протяженность работ на водотоках	км	0,000	0,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
2.4.3	Мероприятие	Улучшение экологического состояния пруда Мероприятия по очистке озера Хурла-Кел, Карачаевский район, КЧР	Кубанова А.М.	Всего РБ	842	04	06	00000000000	414	0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшена	%	0,000	0,000	0,000
				ФБ	842	04	06	00000000000	414	0,00	0,00	0,00		Процент экологической реабилитации и восстановления водоема	%	0,000	0,000	100,000
				МБ						0,00	0,00	0,00		Протяженность работ на водотоках	км	0,000	0,000	8,000
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
2.4.4	Мероприятие	Экологическая реабилитация уникального водного объекта Очистка русла р. Гончар на территории Тебердинского заповедника, КЧР	Кубанова А.М.	Всего РБ	842	04	06	00000000000	244	0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Процент экологической реабилитации и восстановления водоема	%	0,000	100,000	0,000
				ФБ	842	04	06	00000000000	244	0,00	0,00	0,00		Протяженность работ на водотоках	км	0,000	0,000	10,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
3	Подпрограмма ГП	Экологическая реабилитация уникального водоема Охрана окружающей среды в Карачаевской Республике	Лылина Я.Р.	Всего РБ	4745,05			44247,51	53554,80	4745,05	44247,51	53554,80	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Доля государственных экологических экспертиз регионального уровня, проведенных без нарушения установленных сроков, в общем количестве процедур государственной экологической экспертизы регионального уровня	%	100,00	100,00	100,00
				ФБ	4745,05			12484,31	13748,90	4745,05	12484,31	13748,90		Доля площади, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения	%	10,00	10,00	10,00
				ФБ	0,00			31763,20	39805,90	0,00	31763,20	39805,90		Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	тыс. га	0,01	0,01	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				МБ						0,00	0,00	0,00		Доля выделенных средств от налоговых штрафов при осуществлении регионального государственного экологического надзора и при осуществлении регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов	%	85,00	86,00	87,00
				ВИ						0,00	0,00	0,00		Количество ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов и опасных объектов	единиц	1,00	2,00	3,00
														Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного экологического ущерба	тыс. человек	140,00	161,07	177,07
														Доля объектов несанкционированного размещения отходов, ликвидированных на конец отчетного периода, к общему количеству объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов, выявленных за отчетный период	%	75,00	76,00	77,00
														Доля устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды	X	X	X	X
3.1	Основное мероприятие	Чистая страна	Длина Я.Р.	Всего						1200,05	5500,00	3500,00	Управление охраной окружающей среды в водных ресурсах КЧР	Доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	%	55,00	56,00	57,00
				РБ						1200,05	5500,00	3500,00		Доля предприятий, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий	%	100,00	100,00	100,00
				ОБ						0,00	0,00	0,00		Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий	%	90,00	91,00	92,00
				МБ						0,00	0,00	0,00		Доля устраненных нарушений от общего числа выявленных нарушений при осуществлении регионального государственного экологического надзора	%	85,00	86,00	87,00
				ВИ						0,00	0,00	0,00		Доля устраненных нарушений от общего числа выявленных нарушений водного законодательства по региональному государственному водному надзору	%	85,00	86,00	87,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.1	Мероприятие	Организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Лызина Я.Р. - начальник отдела ГЭЭ	Всего РБ ФБ МБ БИ						0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды в водных ресурсах КЧР	Количество выполненных работ Уровень государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	единиц %	1,000 100,000	1,000 100,000	1,000 100,000
	Контрольное событие	Проведение ГЭЭ														01.07.2019	01.07.2020	
3.1.2	Мероприятие	Выполнение земельных работ по оформлению и государственной регистрации ГТС	Ижарев Д.А. - начальник юридического отдела	Всего РБ ФБ МБ БИ	842	06	05	0000000000	244	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1500,00 1500,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды в водных ресурсах КЧР	Выполнение работ Объем выполненных земельных и кадастровых работ	да - 1/ нет - 0 %	0,000 0,000	1,000 100,000	0,000 0,000
	Контрольное событие	Постановка на кадастровый учет ГТС															31.12.2020	
3.1.3	Мероприятие	Выдача документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение выделенных в результате контрольно-кадастровых мероприятий	Лызина Я.Р. - начальник отдела ГЭЭ	Всего РБ ФБ МБ БИ						0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды в водных ресурсах КЧР	Осуществление государственной услуги Количество выполненных работ	да - 1/ нет - 0 единиц	1,000 15,000	1,000 16,000	1,000 17,000
	Контрольное событие	Подготовка документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение														31.12.2019		
3.1.4	Мероприятие	Выдача разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух стационарных источников, находящихся на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору	Лызина Я.Р. - начальник отдела ГЭЭ	Всего РБ ФБ МБ БИ						0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды в водных ресурсах КЧР	Осуществление государственной услуги Количество выполненных работ	да - 1/ нет - 0 единиц	1,000 15,000	1,000 17,000	1,000 19,000
	Контрольное событие	Выдача разрешения на выбросы в атмосферный воздух														31.12.2019		
3.1.5	Мероприятие	Осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подпадающих региональному государственному экологическому надзору	Карабашев Э.Ф. - начальник отдела экологического контроля	Всего						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды в водных ресурсах КЧР	Количество выполненных работ	единиц	20,000	21,000	22,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				РБ						0,00	0,00	0,00		Уровень контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору	%	100,000	100,000	100,000
	Контрольное событие	Осуществление контроля за соблюдением законодательства об ГЭС		ФББ МБ ВИ						0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00						
3.1.6	Мероприятие	Определение границ зон затопления и подготовка на водных объектах Карачаево-Черкесской Республики	Кубанова А.М. - начальник отдела водного хозяйства	Всего	842	06	03	000000000000	244	600,00	1500,00	1000,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Доля определенных зон затопления, подтопления участков рек в общем количестве участков рек, нуждающихся в определении зон затопления, подтопления	%	40,000	70,000	100,000
				РБ						600,00	1500,00	1000,00		Осуществление функции	да - 1/ нет - 0	1,000	1,000	1,000
				ФББ МБ ВИ						0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00						
3.1.7	Мероприятие	Организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов, в том числе осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики		Всего						600,05	2500,00	2500,00		Уровень государственного мониторинга водных объектов, в том числе осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики	%	100,000	100,000	100,000
				РБ	842	06	03	000000000000	244	600,05	2500,00	2500,00		Количество выполненных работ	единиц	1,000	2,000	2,000
				ФББ МБ ВИ						0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00						
3.1.8	Мероприятие	Предвазовое и последвазовое обследование участков водных объектов	Аббазов А.Р. - начальник отдела водного контроля	Всего						0,00	0,00	0,00		Количество выполненных работ	единиц	71,000	72,000	73,000
				РБ						0,00	0,00	0,00		Уровень предвазового и последвазового обследования участков водных объектов	%	100,000	100,000	100,000
				ФББ МБ ВИ						0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00						
	Контрольное событие	Проведение обследования		Всего						0,00	0,00	0,00				31.12.2019		
3.1.9	Мероприятие	Контроль за выполнением условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	Аббазов А.Р. - начальник отдела водного контроля	Всего						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Количество выполненных работ	единиц	40,000	41,000	42,000
				РБ						0,00	0,00	0,00		Уровень контроля за выполнением условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	%	100,000	100,000	100,000
				ФББ МБ ВИ						0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.3.1	Мероприятие	Создание мусоросортировочного комплекса на территории Малокарацаяевского района Каракаево-Черкесской Республики	Лызна Я.Р.	Всего РБ	842	06	05	00000000000	244	978,80	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Объем выполненных работ	%	100,000	0,000	0,000
				ФБ	842	06	05	00000000000	244	0,00	0,00	0,00		Реализация мероприятия по созданию мусоросортировочного комплекса в Малокарацаяевском районе	да - 1/ нет - 0	1,000	0,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Ввод мусоросортировочного комплекса в эксплуатацию														31.12.2019		
3.3.2	Мероприятие	Создание мусоросортировочного комплекса в ст-це Кардоникская, Зеленчукский район, КЧР	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ	842 842	06 06	05 05	00000000000 00000000000	244 244	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 39803,90	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Реализация мероприятия по созданию мусоросортировочного комплекса в ст-це Кардоникская Зеленчукского района	да - 1/ нет - 0	0,000	0,000	1,000
				ФБ	842	06	05	00000000000	244	0,00	0,00	0,00		Объем выполненных работ	%	0,000	0,000	100,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Ввод в эксплуатацию мусоросортировочного комплекса														31.12.2019		
3.3.3	Мероприятие	Создание мусоросортировочного комплекса на территории Каракаево-Черкесского округа Каракаево-Черкесской Республики	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ	842 842	06 06	05 05	00000000000 00000000000	244 244	0,00 0,00	33067,60 1304,40	0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Объем выполненных работ	%	0,000	100,000	0,000
				ФБ	842	06	05	00000000000	244	0,00	0,00	0,00		Реализация мероприятия по созданию мусоросортировочного комплекса в Каракаево-Черкесском округе	да - 1/ нет - 0	0,000	1,000	0,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Ввод мусоросортировочного комплекса в эксплуатацию														31.12.2019		
3.3.4	Мероприятие	Строительство полигона ТКО в Зеленчукском районе, КЧР	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ						0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Объем выполненных работ	%	0,000	50,000	100,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00		Ввод объекта в эксплуатацию	да - 1/ нет - 0	0,000	0,000	1,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Ввод полигона в эксплуатацию														31.12.2019		
3.3.5	Мероприятие	Создание мусоросортировочного комплекса в Урулском районе, КЧР	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ						0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Объем выполненных работ	%	0,000	100,000	0,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00		Реализация мероприятия по созданию мусоросортировочного комплекса в Урулском районе	да - 1/ нет - 0	0,000	1,000	0,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВИ						0,00	0,00	0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Контрольное событие	Ввод мусоросортировочного комплекса в эксплуатацию в Урулекском районе	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ									Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Объем выполненных работ	%	31.12.2019		
3.3.6	Мероприятие	Создание мусоросортировочного комплекса в Хабезском районе, КЧР	Лызна Я.Р.											Реализация мероприятий по созданию мусоросортировочного комплекса в Хабезском районе	да - 1/ нет - 0	0,000	0,000	100,000
	Контрольное событие	Ввод в эксплуатацию мусоросортировочного комплекса в Хабезском районе	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ														
3.4	Основное мероприятие	Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ										Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения внесенных в кадастр ООПТ к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий	%	100,00	100,00	100,00
	Контрольное событие	Ведение кадастра особо охраняемых природных территорий, имеющих республиканское значение	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ										Доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений	%	1,00	3,00	5,00
3.4.1	Мероприятие	Ведение кадастра особо охраняемых природных территорий, имеющих республиканское значение	Лызна Я.Р.											Доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений	%	100,00	100,00	100,00
	Контрольное событие	Ведение кадастра ООПТ	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ										Осуществление деятельности по ведению кадастра ООПТ регионального значения	да - 1/ нет - 0	1,000	1,000	1,000
3.4.2	Мероприятие	Предоставление информации о расположении и режиме особой охраны ООПТ по запросам юридических и физических лиц	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ										Количество внесенных в кадастр ООПТ регионального значения	единиц	63,000	64,000	66,000
	Контрольное событие	Предоставление информации о расположении и режиме особой охраны ООПТ по запросам юридических и физических лиц	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ										Количество выданных заключений о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения по запросам	%	30,000	32,000	35,000
	Контрольное событие	Выдача заключений по запросам	Лызна Я.Р.	Всего РБ ФБ МБ ВИ										Выдача заключений по запросам	да - 1/ нет - 0	1,000	1,000	1,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Контрольное событие	Подготовка информации о наличии (отсутствии) ООПТ	Лыгина Я.Р.	Всего												31.12.2019		
3.4.3	Мероприятие	Установление границ заказников и памятников природы республиканского значения	Лыгина Я.Р.	РБ	842	06	03	0000000000	244	0,00	2888,31	4888,40	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Реализация мероприятий по установлению границ особо охраняемых природных территорий регионального значения	да - 1/ нет - 0	1,000	1,000	1,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00		Количество выполненных работ	единиц	1,000	3,000	5,000
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВН						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Внесение в ЕГРН сведений об особо охраняемых природных территориях	Лыгина Я.Р.	Всего						0,00	0,00	0,00				31.12.2019		
3.5	Основное мероприятие	Информирование населения о состоянии окружающей среды в республике	Лыгина Я.Р.	РБ						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Подготовка и опубликование доклада «О состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»	%	100,00	100,00	100,00
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВН						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Взаимодействие с органами государственной власти, федеральными и региональными государственными учреждениями, природопользователями с целью получения и обобщения информации о состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике	Лыгина Я.Р.	Всего						0,00	0,00	0,00		Уровень взаимодействия	%	100,00	100,00	100,00
3.5.1	Мероприятие	Получение и обобщение информации	Лыгина Я.Р.	РБ						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Осуществление взаимодействия	да - 1/ нет - 0	1,000	1,000	1,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВН						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Формирование государственного доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике» и размещение в сети Интернет электронных версий доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», экологический просветительных материалов (научно-популярных и учебно-методических материалов)	Лыгина Я.Р.	Всего						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Осуществление работы по формированию доклада	да - 1/ нет - 0	100,000	100,000	100,000
3.5.2	Мероприятие	Формирование государственного доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике» и размещение в сети Интернет электронных версий доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», экологический просветительных материалов (научно-популярных и учебно-методических материалов)	Лыгина Я.Р.	РБ						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Удовлетворенность населения информацией, отраженной в докладе	%	100,000	100,000	100,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ВН						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Размещение в сети Интернет электронной версии Доклада	Лыгина Я.Р.	Всего												31.12.2019		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.5.3	Мероприятие	Размещение в сети Интернет электронных версий докладов «Об экологической ситуации в Карагачево-Черкесской Республике»	Лызна Я.Р.	Всего						0,00	0,00	0,00	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР	Количество электронных версий доклада «Об экологической ситуации в Карагачево-Черкесской Республике»	единиц	10,000	11,000	12,000
				РБ						0,00	0,00	0,00		Уровень информации, отраженной в докладе	%	100,000	100,000	100,000
				ФБ						0,00	0,00	0,00						
				МБ						0,00	0,00	0,00						
				ФН						0,00	0,00	0,00						
	Контрольное событие	Размещение доклада														31.12.2019		

