



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

г. Черкесск

№ 366

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»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 28.02.2013 № 61 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Карачаево-Черкесской Республики» Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в приложение к постановлению 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» (в редакции постановлений Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 06.06.2014 № 172, от 07.11.2014 № 329, от 26.02.2015 № 44, от 15.06.2015 № 155, от 07.07.2015 № 189, от 05.02.2016 № 19, от 24.05.2016 № 140, от 19.08.2016 № 218, от 09.02.2017 № 34, от 20.06.2017 № 172) следующие изменения:

1. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы» Паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»	Объем финансирования Государственной программы в 2014-2020 годах за счет всех источников составит 3940067,38 тыс. рублей, в том числе: 455336,87 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета; 3059735,59 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (по согласованию); 59571,00 тыс. рублей за счет средств муниципального бюджета (по согласованию);
--	---

	<p>365423,92 тыс. рублей - внебюджетные средства (по согласованию).</p> <p>Из них по годам:</p> <p>средства республиканского бюджета:</p> <p>2014 год – 48169,80 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 61294,22 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 65535,85 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 64591,80 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 31367,67 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 50372,62 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 134004,91 тыс. рублей</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию):</p> <p>2014 год – 224683,50 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 265502,10 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 362066,30 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 516602,00 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 294169,20 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 711947,25 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 684765,24 тыс. рублей</p> <p>средства муниципального бюджета (по согласованию):</p> <p>2017 год – 57327,00 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 2244,00 тыс. рублей</p> <p>внебюджетные средства (по согласованию):</p> <p>2014 год – 19727,68 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 20495,03 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 19522,40 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 245678,81 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 20000,00 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 20000,00 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 20000,00 тыс. рублей</p> <p>Объемы финансирования Государственной программы могут корректироваться исходя из объемов доведенных лимитов на очередной финансовый год»</p>
--	--

2. В подпункте 4.1.:

2.1. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 1» Паспорта Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 1	Объем финансирования Подпрограммы 1 в 2014-2020 годах за счет всех источников составит 3218413,57 тыс. рублей, в том числе:
---	---

	<p>298327,98 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета;</p> <p>2920085,59 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (по согласованию).</p> <p>Из них по годам:</p> <p>средства республиканского бюджета:</p> <p>2014 год – 33849,70 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 44255,92 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 48143,60 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 46538,656 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 18465,968 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 37470,924 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 69603,214 тыс. рублей</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию):</p> <p>2014 год – 224683,50 тыс. рублей</p> <p>2015 год - 265502,10 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 362066,30 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 418847,00 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 252274,20 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 711947,25 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 684765,24 тыс. рублей</p> <p>Объемы финансирования Подпрограммы 1 могут корректироваться исходя из объемов доведенных лимитов на очередной финансовый год»</p>
--	--

2.2. Подпункт 4.1.6. изложить в следующей редакции:

«4.1.6. Средства федерального бюджета, использование которых предполагается в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 1 Объем планируемых бюджетных ассигнований для реализации мероприятий Подпрограммы 1 за счет средств федерального бюджета (по согласованию) составляет 2627310,04 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 224683,50 тыс. рублей

2015 год – 265502,10 тыс. рублей

2016 год – 362066,30 тыс. рублей

2017 год – 418847,00 тыс. рублей

2018 год – 252274,20 тыс. рублей

2019 год – 711947,25 тыс. рублей

2020 год – 684765,24 тыс. рублей

Средства федерального бюджета планируется привлечь по результатам конкурсного отбора в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.»

3. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 2» Паспорта Подпрограммы 2 «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике» изложить в следующей редакции:

<p>«Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 2»</p>	<p>Объем финансирования Подпрограммы 2 в 2014-2020 годах за счет всех источников составит 629333,72 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>средства республиканского бюджета – 64688,80 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) – 139650,00 тыс. рублей;</p> <p>средства муниципального бюджета (по согласованию) – 59571,00 тыс. рублей</p> <p>внебюджетные средства (по согласованию) – 365423,92 тыс. рублей, из них по годам:</p> <p>средства республиканского бюджета:</p> <p>2014 год – 843,80 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 4250,00 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 2950,00 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 5145,00 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 51500,00 тыс. рублей</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию):</p> <p>2014-2016 годы - 0,00 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 97755,00 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 41895,00 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>средства муниципального бюджета (по согласованию):</p> <p>2017 год – 57327,00 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 2244,00 тыс. рублей</p> <p>внебюджетные средства (по согласованию):</p> <p>2014 год – 19727,68 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 20495,03 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 19522,40 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 245678,81 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 20000,00 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 20000,00 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 20000,00 тыс. рублей»</p>
--	---

4. Раздел «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 3» Паспорта Подпрограммы 3 «Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года» изложить в следующей редакции:

<p>«Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 3»</p>	<p>Общий объем бюджетных ассигнований республиканского бюджета на реализацию Подпрограммы 3 по годам распределяется в следующих объемах:</p> <p>2014 год - 13476,30 тыс. рублей 2015 год - 12788,30 тыс. рублей 2016 год - 14442,20 тыс. рублей 2017 год - 12908,10 тыс. рублей 2018 год - 12901,70 тыс. рублей 2019 год - 12901,70 тыс. рублей 2020 год - 12901,70 тыс. рублей»</p>
---	--

5. Раздел 7 Государственной программы изложить в следующей редакции:

«7. Ресурсное обеспечение Государственной программы

Объем финансирования Государственной программы в 2014-2020 годах за счет всех источников составит 3940067,38 тыс. рублей, в том числе:

455336,87 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета;

3059735,59 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (по согласованию);

59571,00 тыс. рублей за счет средств муниципального бюджета (по согласованию);

365423,92 тыс. рублей - внебюджетные средства (по согласованию).

Из них по годам:

средства республиканского бюджета:

2014 год - 48169,80 тыс. рублей

2015 год - 61294,22 тыс. рублей

2016 год - 65535,85 тыс. рублей

2017 год - 64591,80 тыс. рублей

2018 год - 31367,67 тыс. рублей

2019 год - 50372,62 тыс. рублей

2020 год - 134004,91 тыс. рублей

средства федерального бюджета (по согласованию):

2014 год - 224683,50 тыс. рублей

2015 год - 265502,10 тыс. рублей

2016 год - 362066,30 тыс. рублей

2017 год - 516602,00 тыс. рублей

2018 год – 294169,20 тыс. рублей
 2019 год – 711947,25 тыс. рублей
 2020 год – 684765,24 тыс. рублей
 средства муниципального бюджета (по согласованию):
 2017 год – 57327,00 тыс. рублей
 2018 год – 2244,00 тыс. рублей
 внебюджетные средства (по согласованию):
 2014 год – 19727,68 тыс. рублей
 2015 год – 20495,03 тыс. рублей
 2016 год – 19522,40 тыс. рублей
 2017 год – 245678,81 тыс. рублей
 2018 год – 20000,00 тыс. рублей
 2019 год – 20000,00 тыс. рублей
 2020 год – 20000,00 тыс. рублей

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

6. Форму 2 приложения 1 к Государственной программе:

6.1. После строки 1.2.5. дополнить строками 1.2.6. и 1.2.7. следующего содержания:

«1.2.6.	Устройство берегозащитной дамбы на правом берегу р. Амануз по защите пос. Домбай, Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления. Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории. Степень технической готовности объекта.	90-95% защита от негативного воздействия вод
---------	---	--	-----------	--	--

				Размер предотвращённого ущерба	
1.2.7.	Берегоукрепительное сооружение на реке Кубань в районе ул. Базарной и пер. Береговой г.Карачаевска, Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020	<p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях.</p> <p>Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращённого ущерба</p>	90-95% защита от негативного воздействия вод»

6.2. После строки 1.3.17. дополнить строкой 1.3.18. следующего содержания:

«1.3.18.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения р. Кубань в районе ПКиО «Зеленый остров» г. Черкесск Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе</p>	90-95% защита от негативного воздействия вод»
----------	---	--	-----------	---	---

				<p>бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>	
--	--	--	--	--	--

7. Форму 6 приложения 1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 1.

8. Форму 7 приложения 1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 2.

9. В приложении 2 к Государственной программе раздел 1.2. изложить в следующей редакции:

«1.2	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики					
1.2.1	Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе с. Кардоникское Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2013 год	2013 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	<p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях.</p> <p>Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба</p>
1.2.2.	Устройство защитных дамб на реке Абазинка в районе с. Николаевское Прикубанского района, Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2014 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	<p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях.</p> <p>Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности</p>

						<p>в таких сооружениях.</p> <p>Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращённого ущерба</p>
1.2.3.	Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст-це Сторожевая Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2015 год	2017 год	90-95% Защита от негативного воздействия вод	<p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях.</p> <p>Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p>

						Размер предотвращённого ущерба
1.2.4.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите аула Икон-Халк Ногайского района, Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2017 год	2019 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	<p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях.</p> <p>Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращённого ущерба</p>
1.2.5.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите аула Малый Зеленчук Хабезского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2021 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	<p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях.</p> <p>Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепле-</p>

						<p>ния от общей потребности в таких сооружениях. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращённого ущерба</p>
1.2.6.	Устройство берегозащитной дамбы на правом берегу р. Амануз по защите пос. Домбай, Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2020 год	90 - 95% защита от негативного воздействия вод	<p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях.</p> <p>Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической го-</p>

						товности объекта. Размер предотвращённого ущерба
1.2.7.	Берегоукрепительное сооружение на р. Кубань в районе ул. Базарной и пер. Береговой г. Карачаевска Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2020 год	90 - 95% защита от негативного воздействия вод	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления. Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории. Степень технической готовности объекта. Размер предотвращённого ущерба
1.2.8.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ст-цы Красногорская и аула Сары-Тюз Усть-Джегутинского района, Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2015 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетвори-

						<p>тельный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий.</p>
1.2.9.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р.Кяфарь в районе ст-цы Сторожевая Зеленчукского района, Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2014 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как</p>

						<p>неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.10.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Кубань в районе ул. Зеленой г. Карачаевска, Карачаево-Черкесской Республики	начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2014 год	90-95% защита от негативно-го воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оцени-</p>

						<p>вается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.11.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учккен, с. Римгорское Малокарачаевского района, Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2016 год	90-95% защита от негативно-го воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехниче-</p>

						ских сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий
1.2.12.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Кубань по защите г. Черкесск Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2016 год	90-95% Защита от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ

						по данному направлению в рамках мероприятий
1.2.13.	Капитальный ремонт защитных дамб на р. Кардоник в районе аула Кызыл-Октябрь Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2015 год	2017 год	90-95% Защита от негативно-го воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий
1.2.14.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань, в рай-	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отде-	2015 год	2017 год	90-95% защита от негативно-го воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе

	оне аула Эркен-Юрт Ногайского района Карачаево-Черкесской Республики	ла правового обеспечения и кадров Управления				<p>гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.15.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2016 год	2018 год	90-95% защита от негативно-го воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивает-</p>

						<p>ся как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.16.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Теберда в г. Теберда Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2016 год	2017 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических соору-</p>

						<p>ях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.17.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2016 год	2017 год	90-95% защита от негативно-го воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p>

						<p>Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.18.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Дзегута в ауле Кызыл-Кала и ауле Дзегута, Усть-Дзегутинского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2018 год	2020 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате при-</p>

						<p>ведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий.</p>
1.2.19.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст-це Преградная Зеленчукского района, Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2018 год	2020 год	90-95% защита от негативно-го воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p>

						Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий
1.2.20.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксаут в ст-це Кардоникская Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2020 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий
1.2.21.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на	Начальник отдела водного хозяйства Управления;	2019 год	2020 год	90-95% защита от негативно-го воздей-	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое

	правом берегу р. Малый Зеленчук в ауле Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики	начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления			ствия вод	состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий
1.2.22.	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы на р. Эшкакон в с. Джага Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2020 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопас-

						<p>ности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.23.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на реке Теберда в районе аула Новая Теберда, аула Нижняя Теберда и аула Верхняя Теберда Карачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2014 год	90-95% защита от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях</p>

						<p>ях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.24.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения р. Кубань в районе ПКиО «Зеленый остров» г. Черкесск Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2020 год	90 - 95% защита от негативно-го воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безо-</p>

						<p>пасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий»</p>
--	--	--	--	--	--	---

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики



А.А. Озов

Приложение 1 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 19.12.2017 № 366

«Форма 6
к Государственной программе

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации Государственной программы за счет средств республиканского бюджета
Карачаево-Черкесской Республики

Наименование государственной программы - «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»
Ответственный исполнитель Государственной программы - Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики

(тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Годы						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа	«Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»	Всего, в том числе	292580,98	347291,35	447124,55	884199,61	347780,20	782319,87	838770,15
		Федеральный бюджет	224683,50	265502,10	362066,30	516602,00	294169,20	711947,25	684765,24
		Республиканский бюджет	48169,80	61294,22	65535,85	64591,80	31367,67	50372,62	134004,91
		Муниципальный бюджет				57327,00	2244,00		
		Иные источники	19727,68	20495,03	19522,40	245678,81	20000,00	20000,00	20000,0
		Ответственный исполнитель Государственной программы							
		Соисполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 2.3.	Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в станице Сторожевая Зеленчукского района, Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		38796,67	141219,45				
				34917,00	126917,50				
				3879,67	14301,95				
Мероприятие 2.4.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите аула Икон-Халк, Ногайского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		105723,56	98580,69				
				95151,20	88722,70				
				10572,36	9857,99				
Мероприятие 2.5.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите аула Малый Зеленчук, Хабезского района, Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		82482,60	82482,60				
				78358,47	78358,47				
				4124,13	4124,13				
Мероприятие 2.6.	Устройство берегозащитной дамбы на правом берегу р. Аманауз по защите пос. Домбай, Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		19294,13	19294,13				
				18329,42	18329,42				
				964,71	964,71				
Мероприятие 2.7.	Берегоукрепительное сооружение на реке Кубань в районе ул. Базарной и пер. Береговой г. Карачаевска Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		65800,0	65800,0				
				62510,0	62510,0				
				3290,0	3290,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Мероприятие 2.8.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Эшкакон в с. Джага Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе								
		Федеральный бюджет						64826,18	64826,18	
		Республиканский бюджет							61584,87	61584,87
		Исполнитель							3241,31	3241,31
Мероприятие 2.9.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ст-цы Красногорская и аула Сары-Тюз Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе	34895,87	65338,94						
		Федеральный бюджет	31822,11	55732,90						
		Республиканский бюджет	3073,76	9606,04						
		Исполнитель								
Мероприятие 2.10.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кяфарь в районе ст-цы Сторожевая Зеленчукского района, Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе	47153,96	2608,02						
		Федеральный бюджет	37106,48							
		Республиканский бюджет	10047,48	2608,02						
		Исполнитель								
Мероприятие 2.11.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Кубань в районе ул. Зеленой г. Карачаевска Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе	75629,93	2571,12						
		Федеральный бюджет	66227,03							
		Республиканский бюджет	9402,91	2571,12						
		Исполнитель								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 2.12.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкёкен, с. Римгорское Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе	13137,07	61057,08	67451,42				
		Федеральный бюджет	11166,51	57123,70	57123,61				
		Республиканский бюджет	1970,56	3933,38	10327,81				
		Исполнитель							
Мероприятие 2.13.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на реке Теберда в районе а. Новая Теберда, аула Нижняя Теберда и аула Верхняя Теберда Карачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе		4324,05					
		Федеральный бюджет							
		Республиканский бюджет		4324,05					
		Исполнитель							
Мероприятие 2.14.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесске Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе	17143,97	66565,56	66565,59				
		Федеральный бюджет	14572,37	59909,00	59909,03				
		Республиканский бюджет	2571,59	6656,56	6656,56				
		Исполнитель							
Мероприятие 2.15.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кардоник в районе аула Кызыл-Октябрь Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе		37304,97	44998,37	34528,825			
		Федеральный бюджет		33574,50	38998,17	31075,94			
		Республиканский бюджет		3730,47	6000,20	3452,885			
		Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 2.16.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Кубань в районе аула Эркен-Юрт Ногайского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		26938,90	42593,57	58783,36			
				24245,00	36475,47	52905,02			
				2693,90	6118,10	5878,34			
Мероприятие 2.17.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в районе с. Маруха Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		21825,02	173627,807				
				19642,52	156264,95				
				2182,50	17362,857				
Мероприятие 2.18.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута в ауле Кызыл-Кала и ауле Джегута, Усть-Джегутинского района, Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		106315,33	103802,85	103802,841			
				100999,56	98612,70	84807,80			
				5315,77	5190,15	18995,04			
Мероприятие 2.19.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст-це. Преградная, Зеленчукского района, Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		65844,148	80509,895	91921,434			
				62551,94	76484,40	73520,50			
				3292,208	4025,495	18400,934			
Мероприятие 2.20.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Теберда в г. Теберда Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		15555,60	68312,824				
				14000,00	61481,54				
				1555,60	6831,284				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 2.21.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аманауз в пос. Домбай, Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель			10000,00	24409,28			
					9000,00	21968,35			
					1000,00	2440,93			
Мероприятие 2.22.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксаут в ст-це Кардоникская Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель					163968,179		
							155769,77		
							8198,409		7650,37
Мероприятие 2.23.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Малый Зеленчук в ауле Адыг-Хабль Адыге-Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель						110315,81	110315,81
								104800,02	104800,02
								5515,79	5515,79
Мероприятие 2.24.	Капитальный ремонт защитной дамбы правого берега р. Теберда в районе ул. Пушкина г. Карачаевск Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель			0,9				
								0,9	
Мероприятие 2.25.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения р. Кубань в районе ПКЦО «Зеленый остров» г. Черкесск Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет						58418,53	58418,53
								55497,60	55497,60
								2920,93	2920,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 3	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	Всего, в том числе							
		Федеральный бюджет							3000,0
		Республиканский бюджет							
		Исполнитель							3000,0
		Всего, в том числе							
		Федеральный бюджет							
		Республиканский бюджет							
		Исполнитель							
		Всего, в том числе							
		Федеральный бюджет							
Мероприятие 3.1.	Экологическая реабилитация и восстановление озера Солёное, Прикубанский район	Всего, в том числе							
		Федеральный бюджет							1500,0
		Республиканский бюджет							
		Исполнитель							1500,0
		Всего, в том числе							
		Федеральный бюджет							
		Республиканский бюджет							
		Исполнитель							
		Всего, в том числе							
		Федеральный бюджет							
Мероприятие 3.2.	Очистка от мусора и загрязненных донных отложений ложа пруда в микрорайоне Московский Усть-Джегутинского района, Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе							
		Федеральный бюджет							1500,0
		Республиканский бюджет							
		Исполнитель							1500,0
		Всего, в том числе							
		Федеральный бюджет							
		Республиканский бюджет							
		Исполнитель							
		Всего, в том числе							
		Федеральный бюджет							
Подпрограмма 2	«Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»	Всего, в том числе	20571,48	24745,03	22472,40	405905,81	64139,00	20000,00	71500,00
		Федеральный бюджет				97755,00	41895,00		
		Республиканский бюджет	843,8	4250,00	2950,00	5145,00			51500,00
		Муниципальный бюджет				57327,00	2244,00		
		Иные источники	19727,68	20495,03	19522,40	245678,81	20000,00	20000,00	20000,00
		Ответственный исполнитель							
		подпрограммы							
		Соисполнитель							
		Всего, в том числе	20571,48	24745,03	22472,40	405905,81	64139,00	20000,00	28100,00
		Федеральный бюджет				97755,00	41895,00		
Основное мероприятие 1	Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду	Всего, в том числе	843,8	4250,00	2950,00	5145,00			8100,00
		Федеральный бюджет				57327,00	2244,00		
		Республиканский бюджет	843,8	4250,00	2950,00	245678,81	20000,00	20000,00	20000,00
		Муниципальный бюджет							
		Иные источники	19727,68	20495,03	19522,40	245678,81	20000,00	20000,00	20000,00
		Ответственный исполнитель							
		подпрограммы							
		Соисполнитель							
		Всего, в том числе	843,8	4250,00	2950,00	5145,00			8100,00
		Федеральный бюджет							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.1.	Оказание государственных услуг	Исполнитель							
Мероприятие 1.2.	<p>Определение условий охраны атмосферного воздуха, в том числе выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, устанавливающих перечень и количества вредных (загрязняющих) веществ, допускаемых к выбросу в атмосферный воздух по каждой производственной площадке (территории), а также иные условия, соблюдение которых является обязательным для природопользователей, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух)</p>	Исполнитель							
Мероприятие 1.3.	<p>Согласование в установленном порядке планов снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и утверждение сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов</p>	Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.4.	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, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель	843,8 843,8	4250,00 4250,00	2950,00 2950,00				8100,00 8100,00
Мероприятие 1.5.	Утверждение проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Исполнитель							
Мероприятие 1.6.	Осуществление функций администратора доходов республиканского бюджета от оказания платных услуг, государственной пошлины за выдачу	Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленного на водных объектах, находящихся в собственности КЧР, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, от поступлений денежных взысканий в возмещение ущерба								
Мероприятие 1.7.	Предпаходковое и последоводковое обследование участков водных объектов	Исполнитель							
Мероприятие 1.8.	Контроль за выполнением условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	Исполнитель							
Мероприятие 1.9.	Строительство полигона ТКО в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Муниципальный бюджет Иные источники Исполнитель				279598,51			
						55919,70			
						223678,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.10.	Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в Зеленчукском районе, Карачаево-Черкесской Республики	Всего, в том числе				1407,30			
		Федеральный бюджет							
Мероприятие 1.11.	Строительство полигона ТКО в Зеленчукском районе, Карачаево-Черкесской Республики	Республиканский бюджет				1407,30			
		Муниципальный бюджет							
Мероприятие 1.12.	Рекультивация полигона ТБО расположенного по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, в 5,1 км по направлению на запад от а. Псыж	Исполнитель							
		Всего, в том числе				102900,00	44139,00		
Мероприятие 1.13.	Рекультивация первой очереди хвостохранилища ЗАО «Урульский ГОК» в Карачаево-Черкесской Республики	Федеральный бюджет				97755,00	41895,00		
		Республиканский бюджет				5145,00	2244,00		
Мероприятие 1.14.	Организация сбора и переработки цветных металлов, в том числе аккумуляторных батарей	Иные источники							
		Всего, в том числе			1216,00	2000,00			
Мероприятие 1.15.	Организация сбора и вторичной переработки полиэтиленовой тары	Иные источники							
		Всего, в том числе	19727,68	19279,03	19522,40	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.16.	Организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Исполнитель							
Мероприятие 1.17.	Осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору	Исполнитель							
Мероприятие 1.18.	Осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору	Исполнитель							
Мероприятие 1.19.	Осуществление регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности за исключением деятельнос-	Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ти с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору								
Основное мероприятие 2	Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения	Всего, в том числе Республиканский бюджет							23400,00 23400,00
Мероприятие 2.1.	Ведение кадастра особо охраняемых природных территорий, имеющих республиканское значение	Исполнитель							
Мероприятие 2.2.	Предоставление информации о расположении и режиме особой охраны ООПТ по запросам юридических и физических лиц								
Мероприятие 2.3.	Установление границ заказников республиканского значения	Всего, в том числе Республиканский бюджет							23400,00 23400,00
Мероприятие 2.4.	Установление границ памятников природы республиканского значения	Исполнитель							
		Всего, в том числе Республиканский бюджет							
		Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 3.4.	Оказание консультативной помощи специалистам, работающим в области экологического образования и просвещения	Исполнитель							
Подпрограмма 3	Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»	Всего в том числе Республиканский бюджет	13476,3 13476,3	12788,3 12788,3	14442,2 14442,2	12908,1 12908,1	12901,7 12901,7	12901,7 12901,7	12901,7 12901,7
		Республиканский бюджет	13476,3	12788,3	14442,2	12908,1	12901,7	12901,7	12901,7»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	Подпрограмма 1	«Развитие водохозяйственного комплекса Карачаево-Черкесской Республики»	Всего в том числе	258533,20	309758,02	410209,90	465385,656	270740,170	749418,174	754368,454	
	Федеральный бюджет			224683,50	265502,10	362066,30	418847,00	252274,200	711947,25	684765,24	
	Республиканский бюджет			33849,70	44255,92	48143,60	46538,656	18465,968	37470,924	69603,214	
	Муниципальный бюджет										
			Иные источники								
3.	Основное мероприятие 1	Гарантированное обеспечение водными ресурсами	Всего в том числе							1500,00	
	Федеральный бюджет										
	Республиканский бюджет										1500,00
	Муниципальный бюджет										
			Иные источники								
4.	Основное мероприятие 2	Защита от негативного воздействия населения и объектов экономики	Всего в том числе	258533,20	309758,02	410209,90	465385,656	270740,170	749418,17	749868,454	
	Федеральный бюджет			224683,50	265502,10	362066,30	418847,00	252274,200	711947,25	684765,24	
	Республиканский бюджет			33849,70	44255,92	48143,60	46538,656	18465,968	37470,924	65103,214	
	Муниципальный бюджет										
			Иные источники								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Основное мероприятие 2	Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения	Всего в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Муниципальный бюджет Иные источники							23400,00
9.	Основное мероприятие 3	Информирование населения о состоянии окружающей среды в республике	Всего в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Муниципальный бюджет Иные источники							
10.	Подпрограмма 3	«Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»	Всего в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Муниципальный бюджет Иные источники	13476,3	12788,3	14442,2	12908,1	12901,7	12901,7	12901,7
			Всего в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Муниципальный бюджет Иные источники	13476,3	12788,3	14442,2	12908,1	12901,7	12901,7	12901,7

