

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2012 г. № 1497

МОСКВА

О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 18, ст. 2219; № 50, ст. 7063).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 декабря 2012 г. № 1497

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в федеральную целевую программу
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

1. В паспорте Программы:
 - а) в абзаце восьмом позиции, касающейся важнейших целевых показателей и индикаторов Программы, цифры "1680,6" заменить цифрами "1678,2";
 - б) в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы, цифры "522,9" заменить цифрами "523,3", цифры "108,1" заменить цифрами "108,6".
2. В абзаце двадцать четвертом раздела III цифры "1680,6" заменить цифрами "1678,2".
3. В абзаце девятом раздела IV цифры "522,9" заменить цифрами "523,3", цифры "108,1" заменить цифрами "108,6".
4. Приложение № 1 изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 декабря 2012 г. № 1497)

**Целевые индикаторы и показатели реализации
федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"***

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	0,3	6,3	0,3	0,3	1,1	0,6	0,7	0,6	0,8	0,9	1	

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	88,6	сокращение в 2 раза	88,6	87,7	86,9	80,1	73	65,9	58,7	51,8	45,2	
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	процентов	64,9	увеличение на 24 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	75,9	78,2	80,5	82,7	85	

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	5,7	увеличение в 5,5 раза	17,6	23,5	29,9	41,1	52,3	63,5	74,7	85,9	97,1	
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	процентов	5	увеличение в 12 раз	7	7,6	8,2	26,6	38,7	52	64,3	74,3	85	

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	4	72	4	4	3	7	7	8	9	11	19	
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	километров	26	4350	-	-	350	650	650	650	650	700	700	
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	90	1678,2	31,5	183,1	105,1	180	178,5	220	225	225	330	

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	160	2400	165	165	180	315	315	315	315	315	315	
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	225	3600	90	27	25	830	546	597	552	451	482	

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	-	225	-	-	20	30	35	35	35	35	35	35

* Корректировка целевых индикаторов и их значений может быть проведена в установленном порядке при изменении бюджетного финансирования Программы."

5. Приложение № 4 изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе
 "Развитие водохозяйственного комплекса
 Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 30 декабря 2012 г. № 1497)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**мероприятий федеральной целевой программы
 "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
 в части капитальных вложений**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финанси- рования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измере- ния	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности															
1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)															
Всего	средства федераль- ного бюджета	14840,0	554,1	891,1	1257,5	2077,8	2129,8	1422	2200	2200	2107,7				повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления																
Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан																
1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1264,8	202	215,4	476,2	371,2	-	-	-	-	-	2015 год	50	млн. куб. метров	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запкаспводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала																
2.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	682,2	50	150	181,1	301,1	-	-	-	-	-	2015 год	14865	пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
3. Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	161	пог. метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей
4. Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	61,6	61,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	333,3	метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
5. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаспводхоз" в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	26,7	-	-	-	2	24,7	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
6. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкасводхоз" в г. Махачкала Республики Дагестан	средства федерального бюджета	10	-	-	-	1,8	8,2	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Калмыкия, г. Элиста															
7. Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	средства федерального бюджета	1318,2	146,4	193,5	200	621,8	156,5	-	-	-	-	2016 год	36,2	млн. куб. метров	население (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс. голов скота

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища", г. Сорочинск, Оренбургская область																
8.	Строительство второй очереди Сорочинского водохранилища на р. Самара Оренбургской области	средства федерального бюджета	611,5	-	-	-	6	6	119,9	119,9	119,9	239,8	2020 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан																
9.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	93	31	62	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1	объектов	площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров
10.	Реконструкция производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Средволгаводхоз" в г. Чистополь, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	43	-	-	-	3	40	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", пос. Энергетик, Новоорский район, Оренбургская область																
11. Строительство гидрохимической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", Оренбургская область	средства федерального бюджета	7,6	-	-	-	0,3	7,3	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар																
12. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета	749,9	48,9	200	221,1	279,9	-	-	-	-	-	2015 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
13. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	средства федерального бюджета	1588,7	-	-	10	140,4	362,5	352,7	375	300	48,1	2020 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 5,26 млрд. рублей
14. Строительство лабораторного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Краснодарское водохранилище", Краснодарский край	средства федерального бюджета	46,5	-	-	-	2,5	22	22	-	-	-	2017 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар																
15. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов", пос. Белозерный, г. Краснодар	средства федерального бюджета	90,5	-	-	-	12,5	78	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
16. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов" в г. Ставрополе	средства федерального бюджета	39,8	-	-	-	5,8	34	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск

17.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	средства федерально го бюджета	541,6	2,1	50	150	150	189,5	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	обеспечит максимальный объем перебрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год
18.	Реконструкция водосброса Аргазинского гидроузла, Челябинская область	средства федерально го бюджета	57,2	-	-	-	2	0,5	40	14,7	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

Государственное федеральное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", г. Тамбов

19.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	средства федерально го бюджета	146,3	-	-	-	6,3	30	30	30	30	20	2020 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек
-----	---	--------------------------------	-------	---	---	---	-----	----	----	----	----	----	----------	---	----------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос. Маслово Пристань, Белгородская область

20.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслово Пристань, ул. Зеленая, 22	средства федерального бюджета	38,6	2	17,5	19,1	-	-	-	-	-	-	2014 год	400	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
-----	---	-------------------------------	------	---	------	------	---	---	---	---	---	---	----------	-----	------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", г. Кострома																
21. Производственная база Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", Малый переулок, 14, г. Кострома	средства федерального го бюджета	18,7	-	-	-	1,7	17	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза																
22. Реконструкция водосбросного сооружения бетонной плотины Сурского гидроузла, Пензенская область	средства федерального го бюджета	397,9	-	-	-	-	-	13,5	4,4	250	130	2020 год	7	штук	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Новгородводхоз", г. Великий Новгород

23.	Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	средства федерального бюджета	3	0,3	2,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	200	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
-----	--	-------------------------------	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	----------	-----	------------	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Псковводхоз", г. Псков

24.	Производственная база Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Псковводхоз", Сланцевский район, Ленинградская область	средства федерального бюджета	6,8	-	-	-	1,8	5	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
-----	--	-------------------------------	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	----------	---	----------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь

25.	Строительство производственно-лабораторного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация" в г. Пермь, ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка	средства федерального бюджета	123,8	-	-	-	2	1,8	40	40	40	-	2019 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
-----	---	-------------------------------	-------	---	---	---	---	-----	----	----	----	---	----------	---	----------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища", г. Кодинск, Красноярский край

26.	Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водохранилище и охрана окружающей среды. База службы эксплуатации Богучанского водохранилища". 4 этап, Кежемский район, Красноярский край	средства федерального бюджета	552,8	-	-	-	100	100	150	202,8	-	-	2018 год	1977,9	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
-----	---	-------------------------------	-------	---	---	---	-----	-----	-----	-------	---	---	----------	--------	------------	--

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва

27.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Верхневолжском водохранилище в пос. Пено Тверской области	средства федерального бюджета	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
-----	--	-------------------------------	------	---	---	---	---	-----	---	-----	---	---	----------	---	----------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
28. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Вышневолоцком водохранилище в г. Вышний Волочек Тверской области	средства федерального бюджета	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
29. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Иваньковском водохранилище в г. Конаково Тверской области	средства федерального бюджета	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
30. Реконструкция здания бассейновой гидрохимической лаборатории в г. Долгопрудный Московской области	средства федерального бюджета	31,6	-	-	-	1,5	1,4	15	13,7	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
31. Строительство лабораторно-производственного здания Рязанской гидрохимической лаборатории в г. Рязани	средства федерального бюджета	21,5	-	-	-	1,2	0,6	9,5	10,2	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
32. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи)	средства федерального бюджета	6203,6	-	-	-	60	1043,3	602,4	1368	1460,1	1669,8				повышение водообеспечения населения и объектов экономики
2. Росводресурсы (защита от негативного воздействия вод)															
Всего	средства федерального бюджета	22046,4	1026	2003,4	1480,4	1380,5	3156,6	3318,4	3119,3	3225,3	3336,5				повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан

33.	Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1110	метров	предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения более 400 домовладений
34.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	средства федерального бюджета	190	3,9	23,1	103	60	-	-	-	-	-	2015 год	2,72	километров	предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания",
г. Владикавказ, Республика Северная Осетия – Алания

35.	Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	53,1	2,4	50,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1600	метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей. Защита территории - 39 гектаров. Защита населения - 220 человек
-----	---	-------------------------------	------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	----------	------	--------	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики",
г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика

36.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета	96,5	2,5	20	14,9	59,1	-	-	-	-	-	2015 год	1100	метров	предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей. Защита территории - 12,5 гектара. Защита населения - 5000 человек
-----	--	-------------------------------	------	-----	----	------	------	---	---	---	---	---	----------	------	--------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления																
Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар																
37.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета	90	45	45	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	5300	метров	предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей
38.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	средства федерального бюджета	442,2	3,4	200	119,4	119,4	-	-	-	-	-	2015 год	14000	метров	предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей
39.	Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	средства федерального бюджета	91	91	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3	километров	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар																
40. Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край	средства федерально го бюджета	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	360	пог. метров	1000 гектаров сельскохозяйственных угодий, предотвращаемый ущерб - 158 млн. рублей	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар																
41. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерально го бюджета	45	1,6	43,4	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	0,8	кило-метров	площадь защищаемой территории - 52 гектара, предотвращаемый ущерб - 695,5 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
42. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета	35	1,3	33,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	700	метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей
43. Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета	57,7	1,7	56	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	900	метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей
44. Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета	47,4	-	-	-	3,4	28	16	-	-	-	2017 год	1,2	километров	предотвращаемый ущерб - 478,69 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
45. Берегоукрепительные работы на р. Псекупс в ст. Саратовской, Краснодарский край	средства федерального бюджета	83,5	-	-	-	3,5	37	43	-	-	-	2017 год	500	метров	предотвращаемый ущерб - 235088 тыс. рублей
46. Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета	60,9	3,3	57,6								2013 год	1000	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
47. Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	средства федерального бюджета	38	2	36								2013 год	500	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
48. Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета	110,2	5,7	104,5								2013 год	1500	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
49. Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7 - 31,0 км от устья и на участках 30,5 - 30,7 км, 31,1 - 31,4 км и 31,8 - 32,0 км, Краснодарский край	средства федерального бюджета	110,2	5,7	104,5								2013 год	1500	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
50. Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета	51,9	2,6	49,3								2013 год	700	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск															
51. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета	560,7	77,8	191,3	291,6	-	-	-	-	-	-	2014 год	8,2	километров	площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километров, численность защищаемого населения - 26000 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
52. Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	средства федерального бюджета	9	-	-	-	1,9	7,1	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", г. Набережные Челны, Республика Татарстан															
53. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета	396,8	100	150	146,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	3,3	куб. метров в секунду	площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей
54. Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	62,1	62,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	объектов	площадь защищаемой территории сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
55. Реконструкция дренажных сооружений инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Башкортостан	средства федерального бюджета	509	-	-	-	20	100	100	150	100	39	2020 год	1	объектов	площадь защищаемой территории - 60 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан															
56. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	69,2	48,2	21	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	501,2	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 195,7 млн. рублей. Защита населения - 144 человека
57. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	54,9	54,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	700	метров	площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
58. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	234,5	2,9	43	99	89,6	-	-	-	-	-	2015 год	2000	метров	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей
59. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Кзыл Байрак Верхнеуслонского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	98	-	-	-	3	55	40	-	-	-	2017 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
60. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у г. Чистополь Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	32,1	-	-	-	2,1	30	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
61. Берегоукрепительные работы у н.п. Камское Устье Камско-Устьинского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	148	-	-	-	2	69	60	17	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
62. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища на восточной окраине г. Лаишево Лаишевского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	153	-	-	-	3	69	60	21	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область															
63. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	14,3	0,5	13,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	0,2	километр ов	сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, население - 640 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
64. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	117,2	56,6	60,6	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	525,7	метров	сумма предотвращаемого ущерба 166061 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность защищенного населения - 14,67 тыс. человек
65. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	123	-	-	-	59,6	63,4	-	-	-	-	2016 год	525,46	метров	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей
66. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (5-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	53,6	-	-	-	-	-	26,3	27,3	-	-	2018 год	276,18	метров	предотвращаемый ущерб - 302,099 млн. рублей
67. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (3-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	25,4	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	2019 год	177,85	метров	предотвращаемый ущерб - 310,122 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
68. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Красноармейское Энгельского района, Волгоградская область	средства федерального бюджета	47,3	-	-	-	1,1	24	22,2	-	-	-	2017 год	500	метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 33078 тыс. рублей, защищаемая территория 22000 кв. метров, численность защищенного населения - 974 человека
69. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кочетное Ровенского района, Саратовская область	средства федерального бюджета	194,2	-	-	-	61,1	64,9	68,2	-	-	-	2017 год	1200	метров	численность защищаемого населения - 1580 человек, предотвращаемый ущерб - 130,52 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область															
70. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета	103,3	2,6	20	30	50,7	-	-	-	-	-	2015 год	1000	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории - 360 гектаров, население - 591 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
71. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета	68,3	2,4	25	40,9	-	-	-	-	-	-	2014 год	750	метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, количество защищенного населения - 480 человек
72. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в с. Березовая Лука Духовницкого района Саратовской области	средства федерального бюджета	78,7	-	-	-	3,2	25	50,5	-	-	-	2017 год	750	метров	размер предотвращаемого ущерба - 196,108 млн. рублей, количество защищенного населения - 230 человек
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень															
73. Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета	135,1	80,2	54,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	93,2	километров	площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново																
74.	Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	средства федерального бюджета	15,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	гидроузел	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек
75.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	средства федерального бюджета	393,9	-	-	-	7,3	5,2	20,5	172,6	92,7	95,6	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома																
76.	Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерального бюджета	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Государственное федеральное бюджетное учреждение по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области

77.	Строительство технической базы Заречного ремонтно-эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Михайловское, Воротынский район, Нижегородская область	средства федерального бюджета	27,5	-	-	-	2,5	25	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
-----	---	-------------------------------	------	---	---	---	-----	----	---	---	---	---	----------	---	----------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
78. Строительство технической базы Курмышского ремонтно-эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Курмыш, Пильнинский район, Нижегородская область	средства федерального бюджета	19,8	-	-	-	1,8	18	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза															
79. Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область	средства федерального бюджета	16	-	-	-	1	15	-	-	-	-	2016 год	350	метров	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская область																
80. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	средства федерального бюджета	323,1	55,7	119,9	147,5	-	-	-	-	-	-	2014 год	1714	пог. метров	площадь защищенной территории - 675000 кв. метров, население - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей	
81. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в районе х. Альдабульский Ростовской области	средства федерального бюджета	48,6	-	-	-	2,5	24,3	21,8	-	-	-	2017 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
82. Защита от размыва берегов Цимлянского водохранилища в ст. Хорошевская, Ростовская область	средства федерального бюджета	50	-	-	-	-	10	10	10	10	10	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
83. Защита от размыва берегов в х. Приморский, Ростовская область	средства федерального бюджета	24	-	-	-	-	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
84. Защита от размыва берегов Цимлянского водохранилища в х. Кривской, Ростовская область	средства федерального бюджета	10	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
85. Защита от размыва берегов Цимлянского водохранилища, г. Волгодонск, Ростовская область	средства федерального бюджета	43	-	-	-	-	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
86. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичево и п.Донского Калачаевского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	786,6	-	-	-	-	15	150	150	285	186,6	2020 год	5900	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 601,97 млн. рублей, численность защищенного населения - 144 человека, площадь защищенных земель - 715000 кв. метров
87. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	200	-	-	-	-	-	100	100	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
88. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Веселого Котельниковского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	399	-	-	-	-	-	-	-	-	150	249	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбьегионводхоз", г. Новосибирск																
89. Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета	235,2	140	95,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2785	метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
90. Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	средства федерального бюджета	204,2	4,2	100	100	-	-	-	-	-	-	2014 год	2,27	километров	количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск															
91. Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета	65,2	2,9	20,8	41,5	-	-	-	-	-	-	2014 год	1475	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Вологдаводресурсы", г. Вологда															
92. Берегоукрепление Онежского озера в районе д. Кюршево-Голяши Вытегорского района Вологодской области	средства федерального бюджета	96,5	-	-	-	8,8	6,2	40	41,5	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Камского бассейнового водного управления																
Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь																
93.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета	55,6	1,7	27,1	26,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	940	метров	предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей
94.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета	51,7	1,8	25,1	24,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	870	метров	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан																
95.	Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнатовской сельхознизины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета	124,4	5,5	57,7	61,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
96. Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгужнаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета	77	1,3	75,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	415	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь																
97. Строительство причала на Воткинском водохранилище в районе ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка	средства федерального бюджета	4,6	-	-	-	1,1	3,5	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
98. Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для Чайковского линейного участка	средства федерального бюджета	4,6	-	-	-	-	-	-	1,1	3,5	-	2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
99. Строительство причала на Камском водохранилище в п. Ильинский для Ильинского линейного участка	средства федерального бюджета	36,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	35	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край																
100. Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	средства федерального бюджета	52,9	4	15	33,9	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	200	метров	суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 г. - 60054,972 тыс. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления																
Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск																
101. Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	средства федерального бюджета	207	-	3,5	60	143,5	-	-	-	-	-	2015 год	1,5	километров	площадь защищенной территории - 4,92 кв. километров, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей	
102. Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	средства федерального бюджета	469,8	-	-	-	9,4	227,8	232,6	-	-	-	2017 год	3	километров	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год	
103. Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода)	средства федерального бюджета	145,3	-	-	5,1	140,2	-	-	-	-	-	2015 год	3	километров	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
104. Стабилизация русловых процессов р. Амур у с. Журавлевка Амурской области (656,0 - 658,0 км судового хода)	средства федерального бюджета	110	-	-	-	-	-	10	50	50	-	2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
105. Стабилизация левого берега протоки Забеловская р. Амур в Еврейской автономной области (75,5 - 73,5 км судового хода)	средства федерального бюджета	150	-	-	-	-	15	67,5	67,5	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
106. Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода)	средства федерального бюджета	700	-	-	-	-	70	157,5	157,5	157,5	157,5	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления																
Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Москва																
107. Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	средства федерального бюджета	1456,2	1,5	60	134	450	450	360,7	-	-	-	2017 год	7905	метров	защита 466 гектаров территории российского центра программирования в г. Дубне	
Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва																
108. Берегоукрепление Вазузского водохранилища в районе поселка Золотилово Зубцовского района Тверской области	средства федерального бюджета	32,4	-	-	-	32,4	-	-	-	-	-	2015 год	170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
109. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод	средства федерального бюджета	10 388,8	-	-	-	37,3	1683,8	1646,2	2138,4	2334,7	2548,4				повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)																
Всего	средства федерального бюджета	17100,7	170,5	450	729,1	2006,7	2724,1	2782,7	2949,5	2935,6	2352,5					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дирекция строящихся сельскохозяйственных, мелиоративных и водохозяйственных объектов в Республике Дагестан", г. Махачкала, Республика Дагестан																
110.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	2470	60	130	164	416	350	350	350	350	300	2020 год	110; 60; 58014	километров, куб. метров в секунду, гектаров	орошение 58014 гектаров, в том числе 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш
111.	Реконструкция головного водозабора и магистрального межхозяйственно го канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1450	55	140	175	240	200	200	150	150	140	2020 год	110; 45; 65000	километров, куб. метров в секунду, гектаров	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий - 65 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю", г. Ставрополь																
112.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (III этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета	3566,7	5,5	100	175,1	568,5	550	530	580	580	477,6	2020 год	58	километров	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров
113.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2900	50	80	215	540	500	400	400	400	315	2020 год	49,2	километров	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение 140 тыс. гектаров
114.	Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2730	-	-	-	75	500	500	555	600	500	2020 год	62	млн. куб. метров	водообеспечение населения - 350 тыс. человек, инженерное орошение 120 тыс. гектаров
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища", с. Покойное, Ставропольский край																
115.	Реконструкция Чограйского водохранилища, Ставропольский край, Республика Калмыкия	средства федерального бюджета	1397	-	-	-	46,4	150	250	300	350	300,6	2020 год	720	млн. куб. метров	орошение сельскохозяйственных культур - 60 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Чеченской Республике", г. Грозный															
116. Реконструкция Аргунского гидроузла, Грозненский район, Чеченская Республика	средства федерального бюджета	1475	-	-	-	75	150	250	350	350	300	2020 год	860	куб. метров в секунду	площадь орошения - 23,3 тыс. гектаров, площадь обводнения - 53,8 тыс. гектаров, расчетное водопотребление на сельскохозяйственные нужды - 196 млн. куб. метров, расчетное водопотребление на промышленные нужды - 250,7 млн. куб. метров
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области", г. Саратов															
117. Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	38,6	-	-	-	2	15,4	21,2	-	-	-	2017 год	19,2	млн. куб. метров	обеспечение водой 21,6 тыс. человек, 71,4 тыс. голов скота
118. Реконструкция Варфоломеевского водохранилища на реке Малый Узень, Александрово-Гайский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	86	-	-	-	5	32,7	28,9	19,4	-	-	2018 год	26,5	млн. куб. метров	обводнение и водоснабжение 13 населенных пунктов с населением 9,3 тыс. человек, 42 животноводческих точек с 37,9 тыс. голов скота

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
119. Реконструкция Лебедевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	47	-	-	-	1,5	16,5	21,8	7,2	-	-	2018 год	37	млн. куб. метров	обеспечение водой 25 населенных пунктов с общей численностью 56,6 тыс. человек, содержания 187,8 тыс. голов скота
120. Реконструкция Марьевского водохранилища на р. Камелик, Перелюбский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	107	-	-	-	6	27,7	26,5	24,5	22,3	-	2019 год	20,4	млн. куб. метров	обеспечение водой 7,4 тыс. человек, 26,8 тыс. голов скота
121. Реконструкция Непокоевского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	144	-	-	-	8,8	39,7	34,9	36,6	24	-	2019 год	48	млн. куб. метров	обводнение 1,4 млн. гектаров, обеспечение водой 93,6 тыс. человек, 215 тыс. голов скота
122. Реконструкция Сулакского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	14,3	-	-	-	0,7	6,8	6,8	-	-	-	2017 год	116	млн. куб. метров	обеспечение водой - 21 населенный пункт с общей численностью 37,3 тыс. человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
123. Реконструкция Терновского водохранилища, Энгельский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	63,5	-	-	-	1,5	4,4	21,3	24	12,3	-	2019 год	10,95	млн. куб. метров	обводнение 52,7 тыс. гектаров, обеспечение водой 15,3 тыс. человек
124. Реконструкция Верхнепереконского водохранилища на р. Малый Узень, Ершовский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	160	-	-	-	9,2	37,7	33,6	34	45,5	-	2019 год	65,4	млн. куб. метров	обеспечение водой 98,3 тыс. человек, 327 тыс. голов скота
125. Реконструкция Малоузенского водохранилища на р. Малый Узень, Питерский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	66,4	-	-	-	1,2	6,4	17,8	29,5	11,5	-	2019 год	18	млн. куб. метров	обводнение 320 тыс. гектаров, обеспечение водой 28,3 тыс. человек, 62,4 тыс. голов скота
126. Реконструкция Толстовского водохранилища на р. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	33,2	-	-	-	0,9	13,9	10,6	7,8	-	-	2018 год	10,7	млн. куб. метров	обеспечение водой 8350 человек, 24,1 тыс. голов скота

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
127. Реконструкция водохранилища на р. Еруслан у с. Ахмат, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	162	-	-	-	4	51	36	41	15	15	2020 год	2,5	млн. куб. метров	обеспечение водой 5,8 тыс. человек, 14720 голов скота
128. Реконструкция Верхнекамьшовского водохранилища на р. Камышовка, Дергачевский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	190	-	-	-	5	71,9	43,3	40,5	25	4,3	2020 год	5,3	млн. куб. метров	обеспечение водой 15,3 тыс. человек, 27620 голов скота
4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)															
Всего	средства федерального бюджета	9170,2	129,5	550	996	879,7	1628,7	1398,6	1244	1225,6	1118,1				повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации гидротехнических сооружений рек Кубани и Протоки, ст. Федоровская, Абинский район, Краснодарский край																
129. Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	средства федерального бюджета	2117	42	90	185	300	300	300	300	300	300	2020 год	168,4	километров	защищенная территория - 458,5 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращенного ущерба - 55513,96 млн. рублей	
Федеральное государственное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Адыгея", г. Майкоп																
130. Реконструкция сооружений Октябрьского водохранилища и Суповского гидроузла, Тахтамукайский район, Республика Адыгея	средства федерального бюджета	550	-	-	-	30	62,4	83,8	144	125,6	104,2	2020 год	17,4	млн. куб. метров	защита земель Чибийского массива на площади 6000 гектаров с населением более 25 тыс. человек	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дирекция строящихся сельскохозяйственных, мелиоративных и водохозяйственных объектов в Республике Дагестан", г. Махачкала, Республика Дагестан																
131. Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1453,9	-	-	-	40	300	300	300	300	213,9	2020 год	62	млн. куб. метров	защищенное население - более 10 тыс. человек, площадь орошаемых участков - 1250 гектаров	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю", г. Краснодар																
132. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	472	16,8	60	165	100	100	30,2	-	-	-	2017 год	174	млн. куб. метров	защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек	
133. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425,3	19,1	55	155	110	86,2	-	-	-	-	2016 год	111	млн. куб. метров	защита от затопления 42 тыс. гектаров, количество защищенного населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба - 9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области", г. Самара																
134.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	101,5	1,5	45	55	-	-	-	-	-	-	2014 год	105	млн. куб. метров	орошение 7730 гектаров, защита от затопления 4652 гектаров, 9 населенных пунктов
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ																
135.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	250	11	50	75	38	38	38	-	-	-	2017 год	15,28	километров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
136.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	200	11	65	80	22	22	-	-	-	-	2016 год	7	куб. метров в секунду	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калининградской области", г. Калининград																
137. Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	183,3	8,3	50	100	25	-	-	-	-	-	2015 год	16,3	километров	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек	
138. Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	193,7	8,3	40	50	47,7	47,7	-	-	-	-	2016 год	18	километров	защищенная территория 14730 гектаров, население - 920 человек	
139. Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	99,5	4,5	45	50	-	-	-	-	-	-	2014 год	8,5	километров	защищенная территория 3360 гектаров, население - 190 человек	
140. Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	89,2	4,2	30	55	-	-	-	-	-	-	2014 год	7,5	километров	защищенная территория 3520 гектаров, сельскохозяйственные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
141. Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	48,8	2,8	20	26	-	-	-	-	-	-	2014 год	4	километров	защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров
142. Реконструкция водоприемника (реки) Старая Матросовка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	34	-	-	-	2	32	-	-	-	-	2016 год	31,1	километров	защита от затопления и подтопления территории - 59698 гектаров
143. Реконструкция водоприемника (реки) Немонинка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	37	-	-	-	-	2,4	34,6	-	-	-	2017 год	38	километров	защита от затопления и подтопления территории - 41891 гектар земель

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала", г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика																
144. Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на Первой очереди Большого Ставропольского канала (III этап), районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края	средства федерального бюджета	2575	-	-	-	75	500	500	500	500	500	2020 год	156	километров	площадь орошаемых земель - 95 тыс. гектаров, 11 крупных водопроводов, промышленное водоснабжение городов Черкесск, Усть Джегурта, городов - курортов Кавказских Минеральных Вод, для нужд энергетики	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск																
145. Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	средства федерального бюджета	340	-	-	-	90	138	112	-	-	-	2017 год	1303	метров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
5. Росгидромет															
146. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Башкирское УГМС")	средства федерального бюджета	256,6	14,3	85,3	79,5	31,8	14,0	11,1	9,2	9,7	1,6	2020 год	22	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
147. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС")	средства федерального бюджета	254,1	18,2	87,5	64,4	5,8	2,1	6,9	29,7	34,0	5,5	2020 год	24	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
148. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Дальневосточное УГМС")	средства федерального бюджета	727,8	13,1	90	28,3	90,7	134,1	177,2	63,2	106,8	24,3	2020 год	167	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
149. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Забайкальское УГМС")	средства федерального бюджета	726,7	24,1	87,8	140,8	69,4	55,9	44,4	49,1	158,1	97,1	2020 год	121	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
150. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС")	средства федерального бюджета	554,9	28,7	123,5	95,2	74,0	120,0	1,9	50,9	-	60,7	2020 год	86	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
151. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Иркутское УГМС")	средства федерального бюджета	648,7	19,3	124,5	62,5	40,0	49,8	51,6	43,6	54,5	202,8	2020 год	124	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
152. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС")	средства федерального бюджета	367,9	-	-	29,2	47,7	65,5	79,3	54,9	53,0	38,3	2020 год	95	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
153. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Приволжское УГМС")	средства федерального бюджета	309,0	11,8	64,8	50,8	54,8	76,6	33,5	12,2	4,2	0,3	2020 год	51	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
154. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Северное УГМС")	средства федерального бюджета	865,2	20,5	125,4	186,6	166,8	48,6	59,1	150,2	27,0	81,0	2020 год	124	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
155. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Северо-Западное УГМС")	средства федерального бюджета	558,1	11,9	62,3	94,3	18,7	21,7	37,1	48,9	7,6	255,6	2020 год	109	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
156. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС")	средства федерального бюджета	599,6	27,8	204,2	114,6	18,4	46,3	60,9	97,5	26,0	4,0	2020 год	71	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
157. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Среднесибирское УГМС")	средства федерального бюджета	939,4	18,5	135,3	50,7	55,6	77,9	166,6	76,0	245,3	113,5	2020 год	206	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
158. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Уральское УГМС")	средства федерального бюджета	191,0	4,5	29,7	-	10,8	20,1	34,8	29,7	36,4	24,9	2020 год	44	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
159. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Центральное УГМС")	средства федерального бюджета	484,6	-	-	-	35,6	36,3	47,5	48,6	103,0	213,6	2020 год	136	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
160. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС")	средства федерального бюджета	309,8	8,7	49,2	83,9	11,7	52,1	30,4	35,6	15,7	22,6	2020 год	47	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
161. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Камчатское УГМС")	средства федерального бюджета	197,9	4,9	31,4	19,7	44,1	13,5	23,8	13,7	27,5	19,3	2020 год	40	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
162. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Колымское УГМС")	средства федерального бюджета	304,4	-	-	54,1	9,9	47,7	65,3	44,5	52,9	30,0	2020 год	70	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
163. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Мурманское УГМС")	средства федерального бюджета	351,6	-	-	-	26,1	60,8	10,6	82,7	149,0	22,4	2020 год	98	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
164. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Приморское УГМС")	средства федерального бюджета	593,3	31,6	102,7	122,8	57,6	75,6	13,6	63,1	33,9	92,4	2020 год	70	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
165. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан" (ФГБУ "УГМС Республики Татарстан")	средства федерального бюджета	289,2	3,8	31	46,6	125,6	11,0	47,3	8,4	7,1	8,4	2020 год	25	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
166. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Сахалинское УГМС")	средства федерального бюджета	98,4	-	-	8,4	12,2	4,1	27,0	23,8	20,4	2,5	2020 год	25	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
167. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Чукотское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Чукотское УГМС")	средства федерального бюджета	386,1	-	-	29,1	42,6	53,2	84,7	106,0	66,4	4,1	2020 год	100	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
168. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Якутское УГМС")	средства федерального бюджета	393,4	18,3	84,7	82,1	46,8	17,7	17,9	69,2	39,2	17,5	2020 год	58	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
169. Газовая котельная Главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", г. Санкт-Петербург	средства федерального бюджета	18,6	1,5	17,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1500	кВт	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
170. Техническое перевооружение гидравлической лаборатории главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", п. Ильичево, Выборгский район, Ленинградская область	средства федерального бюджета	8,6	0,8	4,3	3,5	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
171. Техническое перевооружение гидрометрического и озерного испытательных полигонов Валдайского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт "	средства федерального бюджета	47	-	-	-	8,9	9,5	6,6	7	7,3	7,7	2020 год	1	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
172. Строительство производственно-лабораторного здания с гидрохимической лабораторией по трансграничному мониторингу реки Амур, о. Большой Уссурийский, Хабаровский край	средства федерального бюджета	77,6	2,2	37	38,4	-	-	-	-	-	-	2014 год	220	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
173. Производственно-лабораторный корпус лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сызрань, г. Сызрань, пос. Западный, ул. Суворова, 169	средства федерального бюджета	27,9	-	2,7	25,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	500	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
174. Производственное здание отдела наблюдений, Тюменская область, Тюменский р-н, пос. Московский, ул. Новая, д. 1	средства федерального бюджета	4,7	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	100	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
175. Гидрологическая станция 1-го разряда (Г-1) Индигирка	средства федерального бюджета	5,4	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	250,0	кв.метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
176. Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ФГБУ "Томский ЦГМС", г. Томск	средства федерального бюджета	31,0	22	9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	505,8	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
177. Производственно-лабораторный корпус Федерального государственного бюджетного учреждения "Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Ставрополь	средства федерального бюджета	35,9	3,5	32,4	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1000	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
178. Реконструкция системы отопления административного здания гидрометеорологического центра, г. Ростова-Дону, ул. Ереванская, 1/7	средства федерального бюджета	10,0	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2014 год	1200	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
179. Производственно-лабораторный корпус, г. Брянск	средства федерального бюджета	56,4	-	-	14	42,4	-	-	-	-	-	2015 год	700	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
180. Производственно-лабораторный корпус, г. Калининград	средства федерального бюджета	49,0	-	-	9,5	39,5	-	-	-	-	-	2015 год	750	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
181. Производственный корпус метеорологической станции Малокурильское	средства федерального бюджета	22,4	-	-	7,4	15	-	-	-	-	-	2015 год	168	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
182. Строительство метеорологической станции Большая Мартыновка	средства федерального бюджета	14,8	-	-	8,4	6,4	-	-	-	-	-	2015 год	150	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
183. Реконструкция служебного здания и построек лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды в г. Невинномыске	средства федерального бюджета	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	121	кв. метров	
184. Строительство аэрологической станции Малые Кармакулы, Архангельская обл., о. Новая Земля	средства федерального бюджета	50,0	-	-	5	45	-	-	-	-	-	2015 год	500	кв. метров	
185. Строительство аэрологической станции Хатанга, Архангельская обл., с. Хатанга	средства федерального бюджета	45,0	-	-	4,5	40,5	-	-	-	-	-	2015 год	500	кв. метров	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Всего по Росводресурсам	средства федерального бюджета	36886,4	1580,1	2894,5	2737,9	3458,3	5286,4	4740,4	5319,3	5425,3	5444,2				
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	26270,9	300	1000	1725,1	2886,4	4352,8	4181,3	4193,5	4161,2	3470,6				
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	10916,8	310,1	1632	1574,3	1294,1	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3				
Всего по разделу I	средства федерального бюджета	74074,1	2190,2	5526,5	6037,3	7638,8	10753,4	10060,9	10730,6	10871,3	10265,1				
II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности															
1. Гарантированное водообеспечение															
Всего		33799,7	3171,5	3736,7	2732,6	2857,1	3320,7	3109,7	4671,4	5100	5100				
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	22979,1	2179,8	2720,1	1377,9	2000	2324,5	2176,8	3200	3500	3500				повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	10820,6	991,7	1016,6	1354,7	857,1	996,2	932,9	1471,4	1600	1600				
Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления															
Правительство Калужской области															
186. Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	1;300	комплекс сооружений; метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	154,5	40	70	44,5	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	75,1	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления																
Администрация Курской области																
187. Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 очередь пускового комплекса	всего	193,3	120	73,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	17,7	млн. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	122,3	100	22,3	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	71	20	51	-	-	-	-	-	-	-					
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления																
Правительство Республики Коми																
188. Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина	всего	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1120	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления																
Правительство Свердловской области																
190. Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	всего	418,4	298,7	119,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	99	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	248	186,1	61,9	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	170,4	112,6	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Правительство Омской области																
191. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	всего	8231	2370	3231,2	2629,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	5310,9	1608	2394,7	1308,2	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2920,1	762	836,5	1321,6	-	-	-	-	-	-					
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления																
Администрация Краснодарского края																
192. Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	253	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления																
Правительство Республики Дагестан																
193. Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан	всего	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	659	тыс. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
194. Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ	всего	24194,9	-	-	36	2857,1	3320,7	3109,7	4671,4	5100	5100					повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	16726,5	-	-	25,2	2000	2324,5	2176,8	3200	3500	3500					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7468,4	-	-	10,8	857,1	996,2	932,9	1471,4	1600	1600					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

2. Защита от негативного воздействия вод

Всего		102102,2	5670,6	3275,1	6186,4	16596,1	14768,3	14950,9	12941,1	13090,7	14623					повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
-------	--	----------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	--	--	--	--	---

в том числе:

средства федерального бюджета	70929,9	3789,9	2191,3	4251,6	11643,6	10337,8	10465,6	8990,5	9093,5	10166,1						
-------------------------------	---------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	---------	--	--	--	--	--	--

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31172,3	1880,7	1083,8	1934,8	4952,5	4430,5	4485,3	3950,6	3997,2	4456,9						
---	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Астраханской области

195. Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	250	п. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	-----	-----------	---

в том числе:

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства федерального бюджета	86,1	86,1	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-				
Администрация Волгоградской области															
196. Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	всего	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1100	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	165,1	101,5	63,6	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	55	33,8	21,2	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства федерального бюджета	104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	89,3	89,3	-	-	-	-	-	-	-	-					
199. Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь)	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	29,7	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
200. Берегоукрепление р. Кама у р.п. Рыбная Слобода Республики Татарстан	всего	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	950	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	7,3	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
201. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	всего:	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	872	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-				
202. Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4776	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства федерального бюджета	57,8	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49,2	49,2	-	-	-	-	-	-	-	-					
205. Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р.Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул.Батурина в г.Казань	всего	328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1278	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	177,4	84,2	93,2	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	151,2	71,7	79,5	-	-	-	-	-	-	-				
206. Берегоукрепительные работы на левом берегу р.Казанка, Куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул.Батурина до Ленинской дамбы в г.Казань	всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1964	пог.метро в	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	272,3	100	172,3	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	232	85,2	146,8	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства федерального бюджета	153	88	65	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	161	91	70	-	-	-	-	-	-	-					
209. Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего	276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4000	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	111,4	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-				
Правительство Саратовской области															
212. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б.Садовая	всего	1421,4	580,1	539	302,3	-	-	-	-	-	-	2014 год	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	1004,1	405,6	385,8	212,7	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	174,5	153,2	89,6	-	-	-	-	-	-					
213. Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области	всего	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	816,4	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	82,7	82,7	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,7	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства федерального бюджета	139,3	72,3	67	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26,9	18,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-				
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления															
Правительство Нижегородской области															
216. Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление))	всего	462,6	138,2	162,8	161,6	-	-	-	-	-	-	2014 год	1254	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	261,7	80	91,2	90,5	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	200,9	58,2	71,6	71,1	-	-	-	-	-	-				
217. Берегоукрепительное сооружение правого берега р.Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1 км по судовому ходу) 2 очередь	всего	243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	502,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	108,3	20	55,2	33,1	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	134,7	24,2	67,4	43,1	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления															
Правительство Республики Алтай															
218. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1036	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
Администрация Томской области															
219. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	всего	263,9	120,4	128,2	15,3	-	-	-	-	-	-	2014 год	600	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	216,6	99,7	106,1	10,8	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,3	20,7	22,1	4,5	-	-	-	-	-	-				
220. Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, 1 пусковой комплекс (участок № 1)	всего	78,9	78,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1510	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	65,3	65,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления															
Правительство Карачаево-Черкесской Республики															
221. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	всего	160,2	160,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2555	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	126,1	126,1	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	34,1	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Камского бассейнового водного управления																
Правительство Республики Башкортостан																
222. Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	всего	688	72	165,1	450,9	-	-	-	-	-	-	2014 год	3,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	380	40	90,1	249,9	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	308	32	75	201	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления															
Правительство Хабаровского края															
229. Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	106,2	86	20,2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	10627	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	83,4	70	13,4	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	22,8	16	6,8	-	-	-	-	-	-	-				
230. Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края	всего	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	2530	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	61,8	61,8	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31,9	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-				
Правительство Амурской области															
231. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	всего	122,8	55,5	67,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4570	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	15,3	5	10,3	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления															
Администрация Краснодарского края															
232. Противоаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км)	всего	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2820	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	85,2	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Правительство Ставропольского края															
233. Противоаварийные мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь	всего	665,8	194,1	163,6	194,6	113,5	-	-	-	-	-	2015 год	5591,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	607	179,3	150	173,8	103,9	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	58,8	14,8	13,6	20,8	9,6	-	-	-	-	-				
234. Противоаварийные мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	всего	915,6	172,8	234,1	177	165	166,7	-	-	-	-	2016 год	4742	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	790,5	144	195	150	150	151,5	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	125,1	28,8	39,1	27	15	15,2	-	-	-	-				
235. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномыска, Ставропольский край	всего	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	2417,5	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления															
Правительство Республики Коми															
236. Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	27,9	27,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	125	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,2	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-				
Администрация Архангельской области															
237. Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	всего	229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-					
239. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ	Всего	91371,3	-	37,9	4808,5	16317,6	14601,6	14950,9	12941,1	13090,7	14623					повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	63650,4	-	27,9	3330,8	11389,7	10186,3	10465,6	8990,5	9093,5	10166,1					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	27720,9	-	10	1477,7	4927,9	4415,3	4485,3	3950,6	3997,2	4456,9				
Всего по разделу II		135901,9	8842,1	7011,8	8919	19453,2	18089	18060,6	17612,5	18190,7	19723				
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	93909	5969,7	4911,4	5629,5	13643,6	12662,3	12642,4	12190,5	12593,5	13666,1				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	41992,9	2872,4	2100,4	3289,5	5809,6	5426,7	5418,2	5422	5597,2	6056,9				
Всего по Программе		209976	11032,3	12538,3	14956,3	27092	28842,4	28121,5	28343,1	29062	29988,1				
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	167983,1	8159,9	10437,9	11666,8	21282,4	23415,7	22703,3	22921,1	23464,8	23931,2				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	41992,9	2872,4	2100,4	3289,5	5809,6	5426,7	5418,2	5422	5597,2	6056,9".				

6. Приложение № 7 изложить в следующей редакции:

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	80895,5	3952,4	4897,6	7670,3	11042,8	11103,1	11389,0	11691,4	10616,5	8532,4
прочие нужды	27693,4	932,6	1995,3	1353,7	3412	3626	3807,9	4005,3	4173,2	4387,4
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	123191,9	3420	8857,8	13872,6	16571,9	17975,2	18907,6	19853	15894,6	7839,2
Общий объем финансирования - всего	523334,1	23114,6	34777,6	42775,1	67431,6	71950,9	73695,9	75915,7	71199,9	62472,8
в том числе:										
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	4033,5	345	389	376,9	436	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1
капитальные вложения	372070,5	15532,3	24193,3	33209,7	48897,1	52494	52999,9	54465,5	49975,9	40302,8
прочие нужды	147230,1	7237,3	10195,3	9188,5	18098,5	18998,8	20218,2	20951,7	20708,9	21632,9".

7. Приложение № 9 изложить в следующей редакции:

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	10916,8	310,1	1632	1574,3	1294,1	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3
прочие нужды	12118,6	1527,4	538	509	1895,8	1694,9	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1
5. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	1359,5	120	127	112,4	149,4	155,5	162,1	169,5	177,4	186,2
6. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)	4033,5	345	389	376,9	436	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1
7. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	5287,5	761,7	1280,5	779,5	390,2	285,3	537,8	409,9	394,4	448,2
Всего по Программе	522893,7	23060,3	34519,9	42646,7	67431,6	71950,9	73695,9	75915,7	71199,9	62472,8".