

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

7063 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).

Председатель Правительства Российской Федерации Д. МЕДВЕДЕВ

Москва
1 декабря 2012 г. № 1245

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Российской Федерации
от 1 декабря 2012 г. № 1245

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 «1675,4» заменить цифрами «1680,6»;

б) в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы, цифры «523» заменить цифрами «522,9», цифры «291,7» заменить цифрами «291,6».

2. В абзаце двадцать четвертом раздела III слова «1675 километров» заменить словами «1680,6 километра».

3. В абзаце девятом раздела IV цифры «523» заменить цифрами «522,9», цифры «291,7» заменить цифрами «291,6».

4. Позиции, касающиеся восстановления и экологической реабилитации водных объектов, а также протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, приложения № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«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	1680,6	50,9	169,4	101,8	180	178,5	220	225	225	330».

5. Приложения № 3 и 4 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к федеральной целевой программе
«Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012—2020 годах»

Ст. 7063

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 годах» в части научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и прочих нужд

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012—2020 годы — всего	В том числе										Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы												
Научные исследования, направленные на изучение проблем формирования и оценки водных ресурсов (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	353,9	30,5	34	31	38,1	40,3	42,3	44,4	45,5	47,8	прогноз изменений состояния водных ресурсов Российской Федерации по различным природным зонам и экономическим районам в условиях климатических изменений, методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заблаговременность и достоверность прогнозов, обеспечивающих устойчивое функционирование экономики Российской Федерации	
Научные исследования в области правового обеспечения и государственного управления (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	223	20	21	20	23,8	25,2	26,5	27,8	28,6	30,1	анализ правоприменительной практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений Российской Федерации	

— 16586 —

№ 50

Научные исследования в области экономики водопользования (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	232,2	20	22	21	24,9	26,4	27,6	29	29,9	31,4	методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводах правил в сфере водного хозяйства, а также разработка предложений по формированию водного рынка
Научные исследования интегрированного управления использованием и охраной водных объектов (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	404,7	40	40	37	45,9	47,1	48,7	49,6	47,6	48,8	методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизации экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.)
Научные исследования проблем качества вод (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	605,3	51,5	57,5	53	65,6	68,4	71,8	75,4	79,1	83	нормативно-методическое обеспечение решения задач управления водохозяйственными системами с учетом обеспечения качества вод и сохранения экологических систем, достижения целевых показателей качества вод, установленных с учетом подходов к решению медико-экологических факторов неконтролируемых источников загрязнения, возможных изменений климата

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012— 2020 годы — всего	В том числе										Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Научные исследования в области предотвращения негативного воздействия вод (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	251,8	20	25	23	27	28,6	30	31,5	32,5	34,2	выявление основных видов рисков, связанных с водным фактором, для функционирования отраслей экономики и обеспечения безопасности населения на территории Российской Федерации, методы количественной оценки рисков возникновения экстремальных гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию	
Научно-аналитическое обоснование совершенствования функционирования водного реестра (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	58,6	4	5	6	6,4	6,7	7,1	7,4	7,8	8,2	научно-методическое обеспечение решения информационно-аналитических задач в рамках ведения государственного водного реестра	
Научные исследования в области совершенствования государственного мониторинга водных объектов (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	311,9	29	26,5	31	32,9	34,8	36,6	38,4	40,3	42,4	научно-методическое обеспечение системы государственного мониторинга водных объектов, в том числе для территорий с высокой антропогенной нагрузкой, обобщение по территории Российской Федерации гидрологической информации, обеспечивающей сектор экономики необходимыми данными для обоснования проектирования строительства и безопасной эксплуатации водохозяйственных объектов, объектов транспортной инфраструктуры, гидроэнергетики и др.	

Научные исследования, направленные на решение региональных водохозяйственных проблем (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	253	20	20	20	25	28	30	33	37	40	оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование
Научные исследования по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	102,7	10	10	10	10,6	11,2	11,8	12,4	13	13,7	научно-методическое обеспечение решения задач определения нормативов допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку состояния водных объектов и исчислять обоснованные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты
Научные исследования по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	64,5	6	6	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	научно-методические рекомендации по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающие комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем
Научные исследования по оценке водных ресурсов как фактора международных отношений (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	89,6	9	9	7,7	9,7	10,2	10,5	10,9	11,1	11,5	анализ состояния международной правовой базы и подготовка предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012— 2020 годы — всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик — Росводресурсы)	110	12,5	12,6	12,4	12,3	12,4	12,6	12	11,6	11,6	трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого вододелиения на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик — Росводресурсы)	70	2,5	8,5	9,5	8,6	7,5	8,5	8,5	8	8,4	научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации
Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик — Росводресурсы)	45	3,5	4,5	5	5,5	5,5	5	5	5,5	5,5	региональные оценки качества вод и механизмов его формирования и научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий для обеспечения качества водных ресурсов на основных проблемных водохозяйственных участках
											оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствованию

Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для эффективного удовлетворения социально-экономических потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик — Росводресурсы)	90	2,5	9,5	8,2	9,5	11,5	12,5	13,5	10,5	12,3	механизмов вододеления и совместного использования и охраны водных объектов региональные научно-методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики
Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик — Росводресурсы)	75	5	9,5	8	8,5	9,5	8,5	5,2	8,3	12,5	региональные оценки состояния водных ресурсов и разработка научно обоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом положений схем территориального планирования
Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик — Росводресурсы)	20	—	2,2	2,3	2,5	2,9	2,3	2,5	2,6	2,7	научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы за пользование водными объектами, разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования
Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик — Росводресурсы)	55	3,5	7,2	7,1	5,6	7,4	7,5	7	6,1	3,6	комплекс научно-методических рекомендаций по прогнозированию деформаций русел рек, обоснование инженерных методов его регулирования, оценке влияния изменений водного режима на русловые процессы и состояние донных отложений, включая посадку уровней в нижних бьефах гидротехнических сооружений

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012—2020 годы — всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик — Росводресурсы)	30	5,5	6	7,5	5,5	—	—	3	2,5	—	обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация, сельскохозяйственное использование земель) и развития экзогенных процессов (оползни, сели, эрозия), методика учета влияния этих факторов на изменение гидрологического режима водных объектов и оценки безопасности населенных пунктов (затопление, подтопление, заболачивание территорий и др.)
Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик — Росводресурсы)	20	—	—	—	2	3,3	3,1	3,3	4,9	3,4	научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов
Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик — Росгидромет)	19,1	6,3	6,5	6,3	—	—	—	—	—	—	концепция развития сети гидрологических наблюдений для удовлетворения потребностей экономики и охраны водных объектов в соответствии с задачами Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года
Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик — Росгидромет)	232,3	19,7	20,3	19,7	28,1	30,3	28,4	27,1	28,7	30	комплекс методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, методов и технологий гидрологических расчетов и прогнозов, в том числе опасных гидрологических явлений, притока воды в водохранилища, характеристик почвенного и снежного покрова, ледовых явлений

Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации (государственный заказчик — Росгидромет)	87,2	9,8	10,6	10,1	7,6	8,2	9,6	10	10,5	10,8	оценка водообеспеченности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменений климата с целью обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных биоресурсов, а также снижения негативных последствий вредного воздействия вод
Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик — Росгидромет)	55,7	2,4	2,5	2,4	6,4	7,1	8,1	8,4	8,9	9,5	комплекс методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши
Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик — Росгидромет)	173	11,8	13,1	12,7	17,5	18,6	21,3	25,2	26,1	26,7	базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и предоставления потребителям справочно-информационной продукции
Всего по разделу I	4 033,5	345	389	376,9	436	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1	
в том числе:											
Минприроды России	2 951,2	260	276	265,7	316,4	333,9	350,4	367,8	380,9	400,1	
Росводресурсы	515	35	60	60	60	60	60	60	60	60	
Росгидромет	567,3	50	53	51,2	59,6	64,2	67,4	70,7	74,2	77	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012— 2020 годы — всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
II. Прочие нужды											
Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик — Росводресурсы), — всего	14066,1	1181,3	507,4	1513,4	1661,4	1727,9	1779,5	1837,6	1896,8	1960,8	
в том числе:											
природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) (государственный заказчик — Росводресурсы)	6811,2	60	150	696,5	861,1	912,8	958,4	1006,3	1056,6	1109,5	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах
капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик — Росводресурсы)	3093,6	339,5	317,5	336,6	350	350	350	350	350	350	обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях
приобретение основных средств, за исключением объектов недвижимости, приобретаемых в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик — Росводресурсы)	4161,3	781,8	39,9	480,3	450,3	465,1	471,1	481,3	490,2	501,3	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик — Росрыболовство)	4873,9	322,3	359,3	499,9	574,4	609	700	649	602	558	формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов

Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик — Росгидромет)	5766,1	508	538	509	645	663,6	673,4	707,1	742,4	779,6	повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений
Мероприятия по техническому перевооружению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик — Росгидромет)	4246,4	672,8	—	—	872,2	687,8	566,7	500,8	287,1	659	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик — Росгидромет)	2106,1	346,6	—	—	378,6	343,5	292	258	147,9	339,5	выявление случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик — Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), — всего	64618,1	2176	4655,8	3158,6	7961,3	8460,6	8885,2	9345,8	9737,5	10237,3	
в том числе:											
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик — Росводресурсы)	40766,5	2176	2395	1828,4	4991,2	5295,9	5566,2	5859,5	6166,5	6487,8	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012—2020 годы — всего	В том числе										Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик — Росводресурсы)	23851,6	—	2260,8	1330,2	2970,1	3164,7	3319	3486,3	3571	3749,5	экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, в том числе малых рек, а также улучшение состояния водных экосистем, в том числе повышение качества воды в водных объектах	
Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения (государственный заказчик — Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)	17213	216	732	1262	2054	2439,6	2813,6	3068,7	2550,2	2076,9	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-исследовательского водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	
Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик — Росводресурсы) — всего	3293,3	463,7	964,5	639,7	203,6	93,1	336,3	198,6	173,1	220,7	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов	
в том числе:												
ведение государственного водного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений (государственный заказчик — Росводресурсы)	480,3	28,2	27,7	16	59,6	63,1	66,3	69,6	73,1	76,7	совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений	
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик — Росводресурсы) — всего	2748	425,5	881,8	623,7	144	30	270	129	100	144	формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплексного использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод	

из них													
разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик — Росводресурсы)	1132	215	79	21	144	30	270	129	100	144	сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, формирование и применение нормативов допустимого воздействия в системе нормирования воздействия на окружающую природную среду, обеспечение комплексного использования водных ресурсов, включая гарантированное обеспечение перспективных потребностей населения и объектов экономики, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, предотвращение негативного воздействия вод		
Разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик — Росводресурсы)	1616	210,5	802,8	602,7	—	—	—	—	—	—	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса		
Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик — Росводресурсы)	65	10	55	—	—	—	—	—	—	—	повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)		
Просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	1359,5	120	127	112,4	149,4	155,5	162,1	169,5	177,4	186,2	рационализация использования воды населением в хозяйственно-бытовых целях, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, повышение уровня информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов		

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012— 2020 годы — всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик — Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»))	1685,2	148	157	139,8	186,6	192,2	201,5	211,3	221,3	227,5	обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости)
Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик — Минприроды России)	309	150	159	—	—	—	—	—	—	—	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при принятии управленческих решений
Всего по разделу II	119536,7	6304,7	8200	7834,8	14686,5	15372,8	16410,3	16946,4	16535,7	17245,5	
в том числе:											
Минприроды России	20566,7	634	1175	1514,2	2390	2787,3	3177,2	3449,5	2948,9	2490,6	
Росводресурсы	81977,5	3821	6127,7	5311,7	9826,3	10281,6	11001	11382	11807,4	12418,8	
Росрыболовство	4873,9	322,3	359,3	499,9	574,4	609	700	649	602	558	
Росгидромет	12118,6	1527,4	538	509	1895,8	1694,9	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1	

ПЕРЕЧЕНЬ
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 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					
I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности																
1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)																
Всего	средства федерального бюджета	14825,8	556,3	874,7	1257,5	2077,8	2129,8	1422	2200	2200	2107,7					повышение водообеспечения населения и объектов экономики
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	199	476,2	387,6	—	—	—	—	—	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 ПК 0 по ПК 148+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	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	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	62,6	62,6	—	—	—	—	—	—	—	—	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 «Запкасповодхоз» в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	26,7	—	—	—	2	24,7	—	—	—	—	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
6. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству «Запкасповодхоз» 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
---	-------------------------------	--------	-------	-------	-----	-------	-------	---	---	---	---	----------	------	------------------	--

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 водоснабжения 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 водоснабжения населения и объектов экономики |

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 водоснабжения 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 инженерной защиты	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	
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	
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 федерального бюджета	541,6	2,1	50	150	150	189,5	—	—	—	—	2016 год	1	объектов	обеспечение максимального объема перебрасываемого стока — 260 млн. куб. метров в год	

18.	Реконструкция водосброса Аргазинского гидроузла, Челябинская область	средства федерального 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 плпозованная система», г. Тамбов

19.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	средства федерального 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
-----	---	-------------------------------	-------	---	---	---	-----	----	----	----	----	----	----------	---	----------	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление эксплуатации Белгородского водохранилища», пос. Маслова Пристань, Белгородская область

20.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Управление эксплуатации Белгородского водохранилища», Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22	средства федерального бюджета	39,6	3	17,5	19,1	—	—	—	—	—	—	2014 год	400	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
-----	---	-------------------------------	------	---	------	------	---	---	---	---	---	---	----------	-----	------------	--

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 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 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 водоснабжения 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 водоснабжения и объектов экономики
-----	--	-------------------------------	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	----------	------------	--

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 водоснабжения и объектов экономики
-----	---	-------------------------------	-------	---	---	---	---	-----	----	----	----	---	---	----------	------------	--

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 водоснабжения 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 водоснабжения населения и объектов экономики
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 водоснабжения населения и объектов экономики
29.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Ивановском водохранилище в г. Конаково Тверской области	средства федерального бюджета	17,6	—	—	—	1	0,5	9	7,1	—	—	2018 год	1	объектов	повышение водоснабжения 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 водоснабжения населения и объектов экономики
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 водоснабжения 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				
32. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи)	средства федерального бюджета	6187,2	—	—	—	43,6	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	22060,6	1023,8	2019,8	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
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	120	120	—	—	—	—	—	—	—	—	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

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	53,2	2,5	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	96,8	2,8	20	14,9	59,1	—	—	—	—	—	2015 год	1100	метров	предотвращаемый ущерб — 1702 млн. рублей. Защита территории — 12,5 гектара. Защита населения — 5000 человек
-----	--	-------------------------------	------	-----	----	------	------	---	---	---	---	---	----------	------	--------	---

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	93,5	93,5	—	—	—	—	—	—	—	—	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 федерального бюджета	9,6	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	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 федерального бюджета	45	1,6	43,4	—	—	—	—	—	—	—	2013 год	0,8	километров	площадь защищаемой территории — 52 гектара, предотвращаемый ущерб — 695,5 млн. рублей	
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	
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
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
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

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-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	
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	65	65	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	1	объектов	площадь защищаемой территории сельхознизины — 110 кв. километров, численность защищаемого населения — 3500 человек		
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	55,2	55,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	700	метров	площадь защищаемой территории — 196000 кв. метров, численность защищаемого населения — 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб — 118,87 млн. рублей
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
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

№ 50

— 16611 —

Ст. 7063

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 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	километров	сумма предотвращаемого ущерба — 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий — 4,6 гектара, численность защищенного населения — 640 человек
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

68.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Красноармейское Энгельсского 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	104,2	3,5	20	30	50,7	—	—	—	—	—	2015 год	1000	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба — 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории — 360 гектаров, численность защищенного населения — 591 человек
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

№ 50

— 16613 —

Ст. 7063

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 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	63,8	71,3	—	—	—	—	—	—	—	2013 год	93,2	километров	площадь защищаемой территории военного полигона — 685,2 гектара, численность защищаемого населения — 708 человек
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Верхне-Волжскводхоз», г. Иваново																
74.	Реконструкция гидроузла № 4 Тезьянской плпозовой 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 Тезьянской плпозованной 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	6,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
Государственное федеральное бюджетное учреждение по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области																
77.	Строительство технической базы Заречного ремонтно-эксплуатационного участка Государст-	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					
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	
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	
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 «ВерхнеОбьрегионводхоз», 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
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
-----	---	-------------------------------	------	---	---	---	-----	-----	----	------	---	---	----------	---	----------	---

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	56,4	2,5	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	52,1	2,2	25,1	24,8	—	—	—	—	—	—	2014 год	870	метров	предотвращаемый ущерб — 145,51 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 по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан																
95.	Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнартовской сельхознизины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета	125,8	6,9	57,7	61,2	—	—	—	—	—	—	2014 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб — 2193081,29 тыс. рублей
96.	Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК 134+70 инженерной защиты Янгузнартовской 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
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

Ст. 7063

— 16618 —

№ 50

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	53	4,1	15	33,9	—	—	—	—	—	—	2014 год	200	метров	суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 г. — 60054,972 тыс. рублей
------	--	-------------------------------	----	-----	----	------	---	---	---	---	---	---	----------	-----	--------	---

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 сёл 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
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

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					
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	

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 п. 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

3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)

Всего	средства федераль- ного бюд- жета	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 федераль- ного бюд- жета	2470	60	130	164	416	350	350	350	350	300	2020 год	110; 60; 58014	кило- метров, куб. метров в секунду, гектаров	орошение 58014 гектаров, в том числе 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и г. Махачкала, Кизилорт, Избербаш
111. Реконструкция головного водозабора и магистрального межхозяйственного канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федераль- ного бюд- жета	1450	55	140	175	240	200	200	150	150	140	2020 год	110; 45; 65000	кило- метров, куб. метров в секунду, гектаров	водоснабжение населения — 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий — 65 тыс. гектаров

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю», г. Ставрополь

112. Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федераль- ного бюд- жета	3566,7	5,5	100	175,1	568,5	550	530	580	580	477,6	2020 год	58	кило- метров	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 федераль- ного бюд- жета	2900	50	80	215	540	500	400	400	400	315	2020 год	49,2	кило- метров	водоснабжение населения — 1 млн. человек, инженерное орошение 140 тыс. гектаров
114. Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край	средства федераль- ного бюд- жета	2730	—	—	—	75	500	500	555	600	500	2020 год	62	млн. куб. метров	водообеспечение населения — 350 тыс. человек, инженерное орошение 120 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 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	
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	

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, Перелобский 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
123.	Реконструкция Терновского водохранилища, Энгельсский 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 Верхнепереконьского 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
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

№ 50

— 16623 —

Ст. 7063

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				
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
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 Суловского 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
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

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-Урсдонского 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 Шлозовая, 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	
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	

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 (II 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-Джегута, 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
------	---	-------------------------------	-----	---	---	---	----	-----	-----	---	---	---	----------	------	--------	--

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	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	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
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
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

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	120	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
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	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	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
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	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

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				
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	81	2020 год	124	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
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
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	4	2020 год	71	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

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	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	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
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	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
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	2020 год	70	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
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	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

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
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	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
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	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
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	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
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
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 лабораторий 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
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

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					
175. Гидрологическая станция 1-го разряда (Г-1) Индигирка	средства федерального бюджета	5,4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2013	250	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
176. Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ФГБУ «Томский ЦГМС», г. Томск	средства федерального бюджета	31	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

178.	Реконструкция системы отопления административного здания гидрометеорологического центра, г. Ростов-на-Дону, ул. Ереванская, 1/7	средства федерального бюджета	10	—	—	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
180.	Производственно-лабораторный корпус, г. Калининград	средства федерального бюджета	49	—	—	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. Невинномысске	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	—	—	5	45	—	—	—	—	—	2015 год	500	кв. метров	
185. Строительство аэрологической станции Хатанга, Красноярский край, с. Хатанга	средства федерального бюджета	45	—	—	4,5	40,5	—	—	—	—	—	2015 год	500	кв. метров	
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

№ 50

1. Гарантированное водообеспечение

Всего	33944	3170	3882,5	2732,6	2857,1	3320,7	3109,7	4671,4	5100	5100	
в том числе:											
средства федерального бюджета	23137,4	2179,8	2878,4	1377,9	2000	2324,5	2176,8	3200	3500	3500	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	10806,6	990,2	1004,1	1354,7	857,1	996,2	932,9	1471,4	1600	1600	

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Правительство Калужской области

186. Реконструкция гидро-технических 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	—	—	—	—	—	—				

— 16639 —

Ст. 7063

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	338,5	120	218,5	—	—	—	—	—	—	—	2013 год	17,7	млн. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	267,5	100	167,5	—	—	—	—	—	—	—					
	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	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	49,3	49,3	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	33,2	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—					

Правительство Вологодской области												2012 год	215,5	метров	повышение водо- обеспечения насе- ления и объектов экономики	
189. Повышение зимнего уровня Кубенского водо- охранилища для обеспече- ния работы Вологодского городского водозабора	всего	19	19													
	в том числе:															
	средства федераль- ного бюд- жета	12,7	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Россий- ской Феде- рации и местных бюджетов	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—					
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления																
Правительство Свердловской области												2013 год	99	метров	повышение водо- обеспечения насе- ления и объектов экономики	
190. Реконструкция водо- сбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО «Город Алапаевск» Свердлов- ской области	всего	419	298,7	120,3	—	—	—	—	—	—	—					
	в том числе:															
	средства федераль- ного бюд- жета	261,1	186,1	75	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Россий- ской Феде- рации и местных бюджетов	157,9	112,6	45,3	—	—	—	—	—	—	—					

№ 50

— 16641 —

Ст. 7063

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	254,2	120,6	133,6	—	—	—	—	—	—	—	2013 год	253	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики			
	в том числе:																	
	средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	—	—	—	—	—	—	—							
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	58,6	27,8	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	—	—	—	—	—	—	—				
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				

№ 50

— 16643 —

Ст. 7063

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		101517,5	5617,8	2871,6	6058	16596,1	114768,3	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	70771,6	3789,9	2033	4251,6	11643,6	10337,8	10465,6	8990,5	9093,5	10166,1					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	30745,9	1827,9	838,6	1806,4	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	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	86,1	86,1	—	—	—	—	—	—	—	—					

	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	—	—	—	—	—	—	—	—					
Правительство 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	—	—	—	—	—	—	—					
197. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего	14,3	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	460	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	10,7	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—					

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				
Кабинет Министров Республики Татарстан															
198. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свяжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	3195	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	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	—	—	—	—	—	—	—	—				

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	№ 50	
		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	— 16647 —	
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	41,6	41,6	—	—	—	—	—	—	—						
		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	360,5	321,9	38,6	—	—	—	—	—	—	2013 год	4776	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	Ст. 7063	
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	194,7	180	14,7	—	—	—	—	—	—						

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	165,8	141,9	23,9	—	—	—	—	—	—	—					
203. Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста «Миллениум» до третьей транспортной дамбы, г. Казань	всего	530,7	318,3	212,4	—	—	—	—	—	—	—	2013 год	2947	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	286,6	171,9	114,7	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	244,1	146,4	97,7	—	—	—	—	—	—	—					
204. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Маюпино Лаишевского района Республики Татарстан	всего	107	107	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	480	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	57,8	57,8	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49,2	49,2	—	—	—	—	—	—	—	—					

Ст. 7063

— 16648 —

№ 50

Правительство Оренбургской области															
205.	Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	всего	475,8	236	239,8	—	—	—	—	—	—	2013 год	15,38	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:													
		средства федерального бюджета	297,8	147	150,8	—	—	—	—	—	—				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	—	—	—	—	—	—				
Правительство Самарской области															
206.	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	всего	314	303	11	—	—	—	—	—	—	2013 год	4500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:													
		средства федерального бюджета	153	153	—	—	—	—	—	—	—				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	161	150	11	—	—	—	—	—	—				
207.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего	276,4	165	111,4	—	—	—	—	—	—	2013 год	4000	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:													
		средства федерального бюджета	165	100	65	—	—	—	—	—	—				

№ 50

— 16649 —

Ст. 7063

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	111,4	65	46,4	—	—	—	—	—	—	—					
208. Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь	всего	219,7	219,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	5470	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	119,7	119,7	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—					
209. Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	всего	117,5	117,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	3700	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	67,5	67,5	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—					

Ст. 7063

— 16650 —

№ 50

Правительство Саратовской области															
210.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б. Садовая	всего	1421,4	794,7	626,7	—	—	—	—	—	—	2013 год	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:													
		средства федерального бюджета	1004,1	555,6	448,5	—	—	—	—	—	—				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	239,1	178,2	—	—	—	—	—	—				
211.	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	—	—	—	—	—	—	—				
Правительство Ульяновской области															
212.	Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области	всего	51,5	51,5	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	0,474	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

№ 50

— 16651 —

Ст. 7063

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					
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	43,5	43,5	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—					
213. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	всего	217,2	90,9	126,3	—	—	—	—	—	—	—	2013 год	511,73	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	178,6	72,3	106,3	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	38,6	18,6	20	—	—	—	—	—	—	—					
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления Правительство Нижегородской области																
214. 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	—	—	—	—	—	—							
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	200,9	58,2	71,6	71,1	—	—	—	—	—	—							
Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления																		
Правительство Республики Алтай																		
215.	Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего	58,2	58,2	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	1036	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод			
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	49	49	—	—	—	—	—	—	—							
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	9,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—							
Администрация Томской области																		
216.	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	—	—	—	—	—							

№ 50

— 16653 —

Ст. 7063

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	—	—	—	—	—	—					
217. 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	—	—	—	—	—	—	—	—					
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления																
Правительство Карачаево-Черкесской Республики																
218. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская Зеленчукского района, КЧР	всего	160,2	71,1	89,1	—	—	—	—	—	—	—	2013 год	2555	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	126,1	63,1	63	—	—	—	—	—	—	—					

Ст. 7063

— 16654 —

№ 50

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	94,3	55	39,3	—	—	—	—	—	—	—					
			Правительство Кировской области													
221. Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области	всего	29,4	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	588	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	24,1	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5,3	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—					
			Правительство Пермского края													
222. Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края	всего	23,1	20,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2013 год	24,5	гектаров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	14,6	12,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—					

	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8,5	7,5	1	—	—	—	—	—	—	—						
223. Берегоукрепление с. Крюково Еловского района Пермского края	всего	27,3	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	17,2	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	10,1	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—						
Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления																	
Правительство Красноярского края																	
224. Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка, с. Бугуртак, д. Жербатиха)	всего	193	193	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	111	111	—	—	—	—	—	—	—	—						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	82	82	—	—	—	—	—	—	—	—						

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 Иркутской области															
225. Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба	всего	95,4	95,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	4717	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	55,6	55,6	—	—	—	—	—	—	—	—				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	39,8	39,8	—	—	—	—	—	—	—	—				
Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления															
Правительство Хабаровского края															
226. Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	140,5	86	54,5	—	—	—	—	—	—	—	2013 год	10627	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	106	70	36	—	—	—	—	—	—	—				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,5	16	18,5	—	—	—	—	—	—	—				

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					
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	85,2	85,2	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	25,7	—	—	—	—	—	—	—	—					
			Правительство Ставропольского края													
230. Противоаварийные мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь	всего	663,6	91,8	163,6	294,7	113,5	—	—	—	—	—	2015 год	5591,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	607	83,5	150	269,6	103,9	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	56,6	8,3	13,6	25,1	9,6	—	—	—	—	—					
231. 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	—	—	—	—					

	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	125,1	28,8	39,1	27	15	15,2	—	—	—	—					
232. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномыска, Ставропольский край	всего	131,8	131,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	2435,96	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	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—					
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления																
Правительство Республики Коми																
233. Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	22,9	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 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	6,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—					

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					
Правительство Архангельской области																
234. 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	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	181,9	87,5	94,4	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,4	22,8	24,6	—	—	—	—	—	—	—					
Правительство Вологодской области																
235. Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего	48,4	48,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2012 год	0,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	32,4	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—					

236. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ	всего	91521,3	—	37,9	4958,5	16317,6	14601,6	14950,9	12941,1	13090,7	14623
	в том числе:										
	средства федерального бюджета	63800,4	—	27,9	3480,8	11389,7	10186,3	10465,6	8990,5	9093,5	10166,1
	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		135461,5	8787,8	6754,1	8790,6	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	41552,5	2818,1	1842,7	3161,1	5809,6	5426,7	5418,2	5422	5597,2	6056,9

повышение защищенности от негативного воздействия вод

№ 50

— 16663 —

Ст. 7063

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 Программе		209535,6	10978	12280,6	14827,9	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				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	41552,5	2818,1	1842,7	3161,1	5809,6	5426,7	5418,2	5422	5597,2	6056,9».				

6. Приложения № 7—9 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

№ 50

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к федеральной целевой программе
«Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012—2020 годах»

**Объемы и источники финансирования федеральной целевой программы
«Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 годах»**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

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
Федеральный бюджет — всего	291553,3	14809,6	19026,9	19878,5	36404,9	39246,6	39591,4	40366	40515,6	41713,8
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	167983,1	8159,9	10437,9	11666,8	21282,4	23415,7	22703,3	22921,1	23464,8	23931,2
прочие нужды	119536,7	6304,7	8200	7834,8	14686,5	15372,8	16410,3	16946,4	16535,7	17245,5
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты — всего	108148,5	4830,7	6635,2	8895,6	14454,8	14729,1	15196,9	15696,7	14789,7	12919,8
в том числе:										
капитальные вложения	80455,1	3898,1	4639,9	7541,9	11042,8	11103,1	11389	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	522893,7	23060,3	34519,9	42646,7	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	371630,1	15478	23935,6	33081,3	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

— 16665 —

Ст. 7063

Распределение объемов финансирования федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 годах» между государственными заказчиками

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

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
Федеральный бюджет — всего	291553,3	14809,6	19026,9	19878,5	36404,9	39246,6	39591,4	40366	40515,6	41713,8
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	167983,1	8159,9	10437,9	11666,8	21282,4	23415,7	22703,3	22921,1	23464,8	23931,2
прочие нужды	119536,7	6304,7	8200	7834,8	14686,5	15372,8	16410,3	16946,4	16535,7	17245,5
Минприроды России										
Всего	23517,9	894	1451	1779,9	2706,4	3121,2	3527,6	3817,3	3329,8	2890,7
в том числе:										
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	2951,2	260	276	265,7	316,4	333,9	350,4	367,8	380,9	400,1
прочие нужды	20566,7	634	1175	1514,2	2390	2787,3	3177,2	3449,5	2948,9	2490,6
Росводресурсы										
Всего	213287,9	11405,8	13993,6	13739,1	26988,2	28290,3	28443,8	28951,8	29886,2	31589,1
в том числе:										
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	515	35	60	60	60	60	60	60	60	60
капитальные вложения	130795,4	7549,8	7805,9	8367,4	17101,9	17948,7	17382,8	17509,8	18018,8	19110,3
прочие нужды	81977,5	3821	6127,7	5311,7	9826,3	10281,6	11001	11382	11807,4	12418,8

											№ 50
Росгидромет											
Всего	23602,7	1887,5	2223	2134,5	3249,5	2873,3	2738,7	2754,4	2536,4	3205,4	
в том числе:											
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	567,3	50	53	51,2	59,6	64,2	67,4	70,7	74,2	77	
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	
Минсельхоз России											
Всего (капитальные вложения)	26270,9	300	1000	1725,1	2886,4	4352,8	4181,3	4193,5	4161,2	3470,6	
Росрыболовство											
Всего (прочие нужды)	4873,9	322,3	359,3	499,9	574,4	609	700	649	602	558	

**Объемы финансирования федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012—2020 годах» по основным направлениям реализации**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

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
1. Гарантированное водоснабжение населения и объектов экономики — всего	65870,5	3896,8	5207,2	4719,2	6941,6	8174,6	7314,4	9820,9	10235,6	9560,2
в том числе:										
федеральный бюджет (капитальные вложения)	55063,9	2906,6	4203,1	3364,5	6084,5	7178,4	6381,5	8349,5	8635,6	7960,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местных бюджеты	10806,6	990,2	1004,1	1354,7	857,1	996,2	932,9	1471,4	1600	1600
2. Восстановление и охрана водных объектов — всего	225066,2	5098,3	16126	22612,1	29537,6	32134	34091,8	35826,8	30224,1	19415,5
в том числе:										
федеральный бюджет (прочие нужды)	52749,7	598,3	3502,1	3788,6	6459,6	7126,1	7791	8210,3	7779,8	7493,9
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	49124,6	1080	3766,1	4950,9	6506,1	7032,7	7393,2	7763,5	6549,7	4082,4
внебюджетные источники	123191,9	3420	8857,8	13872,6	16571,9	17975,2	18907,6	19853	15894,6	7839,2
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений — всего	198241,1	11001	9220,2	11963,3	26786,9	27934,3	28440,7	26506,4	27191,1	29197,2
в том числе:										
федеральный бюджет — всего	150023,8	8240,5	7355,2	9373,3	19695,3	21234,1	21569,9	20044,6	20551,1	21959,8
из них:										
капитальные вложения	102002,4	4943,2	4602,8	6728	13903,8	15123,1	15182,6	13353,8	13544,4	14620,7
прочие нужды	48021,4	3297,3	2752,4	2645,3	5791,5	6111	6387,3	6690,8	7006,7	7339,1

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	48217,3	2760,5	1865	2590	7091,6	6700,2	6870,8	6461,8	6640	7237,4	№ 50
4. Развитие государственной наблюдательной сети — всего (федеральный бюджет)	23193,6	1837,5	2170	2083,3	3189,9	2809,1	2671,3	2683,7	2462,2	3128,4	
в том числе:											
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».	

— 16669 —

Ст. 7063