



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 декабря 2018 г. № 1642

МОСКВА

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

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

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 18, ст. 2219; № 50, ст. 7063; 2013, № 2, ст. 102; № 49, ст. 6444; 2014, № 49, ст. 6950; 2015, № 39, ст. 5411; 2016, № 24, ст. 3525; № 34, ст. 5251; 2017, № 24, ст. 3526; № 35, ст. 5353; 2018, № 1, ст. 374; № 14, ст. 1968).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642

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

1. В паспорте:

а) в позиции, касающейся важнейших целевых показателей и индикаторов Программы:

в абзаце первом цифры "4" заменить цифрами "2,33";

в абзаце третьем цифры "79,9" заменить цифрами "79,4";

в абзаце четвертом цифры "57,8" заменить цифрами "50,2";

в абзаце пятом цифры "1270" заменить цифрами "842";

в абзаце шестом цифры "59" заменить цифрами "38,9";

в абзаце седьмом слова "28 единиц" заменить словами "22 единицы";

в абзаце восьмом цифры "875,3" заменить цифрами "823,7";

в абзаце десятом цифры "9994" заменить цифрами "18344,8";

в абзаце одиннадцатом слова "1223 единицы" заменить словами "1017 единиц";

б) позицию, касающуюся объема и источников финансирования Программы, изложить в следующей редакции:

"Объем и источники финансирования Программы	- объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 220,5 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 117,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 9,5 млрд. рублей; за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 28,5 млрд. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей".
---	---

2. Раздел I после абзаца двадцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"Мероприятия, входящие в систему мер, направленных на рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы, будут осуществляться в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги."

3. В разделе III:

а) после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"В целях сохранения бассейна р. Волги в рамках Программы будут реализовываться мероприятия приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги.";

б) в абзаце восьмом цифры "28" заменить цифрами "22";

в) в абзаце двадцать четвертом цифры "875,3" заменить цифрами "823,7";

г) в абзаце двадцать восьмом цифры "1223" заменить цифрами "1017";

д) в абзаце тридцать четвертом цифры "1862" заменить цифрами "542".

4. В разделе IV:

абзац девять изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составляет 220,5 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 117,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 9,5 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 28,5 млрд. рублей, средства внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей."

5. В разделе VI:

а) в абзаце втором цифру "4" заменить цифрами "2,33", цифры "79,9" заменить цифрами "79,4";

б) в абзаце четвертом цифры "28" заменить цифрами "22";

в) в абзаце пятом цифры "0,9" заменить цифрами "0,8";

г) в абзаце седьмом цифры "10" заменить цифрами "18";

д) в абзаце восьмом цифры "1,2" заменить цифрой "1";

е) в абзаце девятом цифры "1,2" заменить цифрами "0,8".

б. Приложение № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ
федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена ^{1,2}	млн. человек	0,3	2,33	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	-	0,01	0,22	0,5
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке ³	процентов	88,6	сокращение в 1,1 раза	88,6	87,7	86,9	85	85	85	84,9	84,9	84,7

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях ³	процентов	64,9	увеличение на 11,1 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	74	75,3	77	77,9	79,4
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние ³	процентов	5,7	увеличение в 2,9 раза	17,6	23,5	29,4	34,8	38,4	42,3	44	46,4	50,2

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Росгидромета, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях ³	процентов	5	увеличение в 5,6 раза	7	7,8	7,8	25,4	26	30	33,3	36,4	38,9
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи ²	единиц	-	22	4	5	2	3	3	-	2	1	2

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов ^{1,2}	километров	26	404	-	-	220	184	-	-	-	-	-
	гектаров		18 344,8					1 951	2 074	4 434,8	4 754,2	5 130,7
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления ^{1,2}	километров	90	823,7	31,5	184,4	70,6	90,8	63,7	14,4	56,3	64,5	247,5
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние ^{1,2}	единиц	160	1 017	165	165	148	124	96	105	46	66	102
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети ^{1,2}	единиц	225	842	90	27	23	335	83	87	74	67	56

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно- последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам ^{1,2}	единиц	-	64	-	-	19	18	19	2	1	1	4
Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов ³	процентов	34	увеличение в 1,6 раза	-	34	37	40	43	46	49	52	55

¹ Показатели рассчитаны для завершаемых объектов.

² Показатели рассчитываются в годовом исчислении.

³ Показатели рассчитываются нарастающим итогом."

7. Приложения № 3 и 4 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" в части прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и прочих нужд

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	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. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

1. Научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-	средства федерального бюджета	1461,4	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	94,7	94,7	1) оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, а
--	-------------------------------	--------	-----	-------	-----	-------	-------	-----	----	------	------	---

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	

конструкторских и технологических работ (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

также режима использования водоохраных зон Российской Федерации в границах бассейновых округов с учетом особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей. Выработка мероприятий, направленных: на сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов. Оценка и прогноз изменений использования водных объектов, в том числе водопотребление и сброс сточных вод в водные объекты. Выработка мероприятий, направленных: на ликвидацию локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации; на повышение рациональности

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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		

использования водных ресурсов. Методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заблаговременность и достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, населения питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества;

2) анализ правоприменительной практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений Российской Федерации, методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	

наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводов правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, научно-методическое обеспечение решения информационно-аналитических задач в рамках ведения государственного водного реестра, анализ состояния международной правовой базы, подготовка предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	

проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого вододеления на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации; 3) методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научно-методических рекомендаций по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	

ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем;
4) 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, 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;

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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		

5) 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;

б) 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

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
2. 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)	средства федерального бюджета	110,8	12,5	12,6	11,5	11	-	15,1	16,1	16	16	их устойчивое функционирование 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
3. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	27,6	2,5	8,5	8,9	7,7	-	-	-	-	-	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
4. Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных	средства федерального бюджета	17,7	3,5	4,5	4,7	5	-	-	-	-	-	оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования,

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)												подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствованию механизмов водodelения и совместного использования и охраны водных объектов
5. 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)	средства федерального бюджета	33,1	2,5	8,7	7	8,5	4,6	1,8	-	-	-	региональные научно-методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики
6. Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	29,7	5	9,5	7,5	7,7	-	-	-	-	-	региональные оценки состояния водных ресурсов, и разработка научно обоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом положений схем территориального планирования

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
7. Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы за пользование водными объектами, разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования
8. Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	22,3	3,5	7,2	6,6	5	-	-	-	-	-	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
9. Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и	средства федерального бюджета	23,5	5,5	6	7	5	-	-	-	-	-	обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация,

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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		
безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)													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.)
10. Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	1,8	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов
11. Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	18,7	6,3	6,5	5,9	-	-	-	-	-	-	-	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

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
12. Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	55,7	19,7	19	17	-	-	-	-	-	-	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
13. Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	28,9	9,8	10,1	9	-	-	-	-	-	-	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
14. Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	7,3	2,4	2,5	2,4	-	-	-	-	-	-	комплекс методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
15. Создание базы данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	35,1	11,8	12,3	11	-	-	-	-	-	-	базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и предоставления потребителям справочно-информационной продукции
По разделу I	всего	1876,1	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	110,8	110,8	
	в том числе:											
Минприроды России	средства федерального бюджета	1461,5	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	94,7	94,7	
Росводресурсы	средства федерального бюджета	268,9	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,1	16	16	
Росгидромет	средства федерального бюджета	145,7	50	50,4	45,3	-	-	-	-	-	-	
					II. Прочие нужды							
16. Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы)	всего	6248,8	1181,3	529,5	665,8	881	768,5	493,5	674	527,6	527,6	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
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)	средства федерального бюджета	1110,6	60	150	129,2	202,1	122,1	116,1	110,5	110,3	110,3	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах
капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	3272,2	339,5	267,5	336,6	421,5	435,4	327,4	381,9	381,2	381,2	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 в целях обеспечения выполнения функций федеральных	средства федерального бюджета	1866	781,8	112	200	257,4	211	50	181,6	36,1	36,1	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)												сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов
17. Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)	средства федерального бюджета	4168	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	666,4	701,9	проведение мелиоративных работ по выемке грунта, удалению водных растений из водных объектов в части мероприятий на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Хабаровский край и Еврейская автономная область), мероприятий, включенных в приоритетный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги" (Астраханская и Волгоградская области), а также на территории Краснодарского края
из них:												
мелиоративные работы на водных объектах по мероприятиям на приоритетных территориях Дальневосточного федерального округа (Хабаровский край, Еврейская автономная область), а также на водных объектах Краснодарского края	средства федерального бюджета	365	-	-	-	-	-	-	81,2	67,4	216,4	
мелиоративные работы по мероприятиям, включенным в приоритетный проект "Сохранение и предотвращение	средства федерального бюджета	1682,8	-	-	-	-	-	-	598,3	599	485,5	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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		
загрязнения р. Волги" (Астраханская и Волгоградская область)													
18. Расчистка мелиоративных каналов и водных трактов федеральной собственности, находящихся в оперативном управлении федерального государственного бюджетного учреждения в области мелиорации, подведомственного Минсельхозу России, в Астраханской области в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги" (государственный заказчик - Минсельхоз России)	средства федерального бюджета	595,1	-	-	-	-	-	-	-	331,5	188,6	75	повышение пропускной способности мелиоративных каналов и водных трактов, находящихся в зоне западных подступных ильменей дельты р. Волги
19. Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	2781,5	508	830,4	473,9	600,5	50,3	76,7	82,4	107,7	51,6	повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем,	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
20. Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	1915,2	672,8	-	-	798,6	126,1	175	58,3	41	43,4	водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
21. Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	507	346,6	-	-	-	85	-	30,9	22,2	22,3	обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
22. Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	всего	24184,7	3108,6	2685,6	2368,5	2898,1	2992,9	3467,2	2039,3	2250,8	2373,7	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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		
(субсидии из федерального бюджета)	в том числе:												
	средства федераль- ного бюджета	18459,2	2176	2065,8	1645,6	2435,4	2439,3	2339,6	1546,6	1826	1984,9		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5725,5	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	492,7	424,8	388,8		
в том числе:													
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федераль- ного бюджета	14293,8	2176	1964,5	1251,5	1663,3	1416,4	1544	1281,7	1268,5	1727,9	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	4180	932,6	614,5	576,6	316	269,1	612,2	319,7	241	298,3		

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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 государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федераль- ного бюджета	4165,4	-	101,3	394,1	772,1	1022,9	795,6	264,9	557,5	257	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1545,5	-	5,3	146,3	146,7	284,5	515,4	173	183,8	90,5	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
23. Мероприятия приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги", реализуемые в Волгоградской области (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)	всего	724,5	-	-	-	-	-	-	139,2	325,7	259,6	
	в том числе:											
	средства федераль- ного бюджета	619,4	-	-	-	-	-	-	116	280,1	223,3	
	средства бюджета	105,1	-	-	-	-	-	-	23,2	45,6	36,3	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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		
	субъекта Российской Федерации и местных бюджетов												
в том числе													
субсидии на природоохран- ные мероприятия (экологическая реабилитация) водных объектов Волгоградской области	средства федераль- ного бюджета	619,4	-	-	-	-	-	-	-	116	280,1	223,3	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	105,1	-	-	-	-	-	-	-	23,2	45,6	36,3	
24. Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последователь- ного водоснабжения (государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)	средства федераль- ного бюджета	7634	216	566,3	862,9	1149,1	1233	579,8	852,3	1087,3	1087,3	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно- последовательного водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
25. Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	средства федерального бюджета	1961,3 ¹	463,7	827,7	487,6	23,4	16,9	92,7	18 ²	16,4	16,4	объекты сточных вод, подлежащих очистке повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов
в том числе:												
ведение государственного водного реестра (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	169,5	28,2	27,7	25	23,4	14,4	13,2	12,6	12,5	12,5	совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	средства федерального бюджета	1736,8 ¹	425,5	755	462,6	-	2,5	79,5	5,4 ²	3,9	3,9	формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплексного использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	

из них:

разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	442,6	215	79,2	73,4	-	-	75	-	-	-	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)	средства федерального бюджета	1294,2 ¹	210,5	675,8	389,2	-	2,5	4,5	5,4 ²	3,9	3,9	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
26. Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	55	10	45	-	-	-	-	-	-	-	повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)
27. Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на 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")	средства федерального бюджета	995,6	120	112,7	99,4	106,2	117,3	106,3	110,5	111,6	111,6	повышение уровня информирования и просвещения населения по вопросам охраны и использования водных объектов
28. Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое	средства федерального бюджета	1160	148	157	130,2	138,7	115	115	119,7	118,2	118,2	обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий,

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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		
сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")													оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости)
29. Разработка единой информационно- аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)	средства федераль- ного бюджета	309	150	159	-	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при принятии управленческих решений
По разделу II	всего	53184,8 ¹	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	5550,3	5135,6 ²	5463,5	5388,6		
	в том числе:												
Минприроды России	средства федераль- ного бюджета	10098,7	634	995	1092,5	1394	1465,4	801,1	1082,5	1317,1	1317,1		
Росводресурсы	средства федераль- ного бюджета	27288,7 ¹	3821	3423	2799	3339,8	3224,7	2925,8	2354,6 ²	2650,1	2752,2		

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5830,6	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,9	470,4	425,1	
Росрыболовство	средства федераль- ного бюджета	4168	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	666,4	701,9	
Минсельхоз России	средства федераль- ного бюджета	595,1	-	-	-	-	-	-	331,5	188,6	75	
Росгидромет	средства федераль- ного бюджета	5203,7	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	170,9	117,3	
Всего по Программе		55061 ¹	7582,3	6537,4	5714,3	7142,5	6087,3	5683,2	5241,7 ²	5574,3	5499,4	
	в том числе: средства федераль- ного бюджета	49230,3 ¹	6649,7	5917,6	4991,4	6679,8	5533,7	4555,6	4725,8 ²	5103,9	5074,3	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	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	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5830,6	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,9	470,4	425,1	

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2018 год лимитов бюджетных ассигнований 2017 года в размере 1,5 млн. рублей (Росводресурсы).

² Объем финансирования в 2018 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2017 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 году (Росводресурсы).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
1. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности																	
1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)																	
Всего	средства федерального бюджета	6810 ¹	554,1	1095,4	982,8	1743,8 ²	428,2	542,9 ²	632,9 ²	469,9	475,3						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	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	1264,8 ¹	202	365,4	302,9	394,5 ³	-	50 ³	50	-	-	2018 год/ 2019 год	50	млн. куб. метров			подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Хивского района, Республика Дагестан																
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запказпводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала																
2. Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ³	682,3	50	302	181,1	149,2	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	14865	пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров.
3. Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	161	пог. метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей
4. Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском	средства федерального бюджета/ бюджетные	61,6	61,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	333,3	метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
районе Республики Дагестан	инвестиции																природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
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																	
5. Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	1318,2	146,4	193,5	200	621,6	156,7	-	-	-	-	*/* ⁵	36,2	млн. куб. метров			население (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс. голов скота
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан																	
6. Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2015 год	1	объектов			площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар

7. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	663,8	48,9	154,8	275,5	184,6	-	-	-	-	-	2015 год/ 2017 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей
8. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	1020,1	-	-	10	326,4	78,6	328,1	123,4	118	35,6	2020 год/ 2020 год	57,046/4	комплекс сооружений, в том числе протяженность огражденных сооружений - км/ количество насос-	площадь защищаемой территории, численность защищаемого населения и вероятный предотвращаемый ущерб соответствуют пункту 7 настоящего приложения

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
9. Замена крана контейнеровоза 2 х 16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея (в том числе проектно-изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	49,5	-	-	-	4,5	-	25	18,8	1,2	-	2019 год/ 2019 год	32	тонны	обеспечение безопасной эксплуатации ГТС
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск															
10. Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	917,9	2,1	-	-	-	189,5	116,4	288,4	147,5	174	- ⁵	21,04	километров	обеспечение максимального объема перебрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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

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

11. Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	102,1	-	-	5,8	0,6	-	-	60	30	5,7	2020 год/ 2020 год	6,56	млн. куб. метров	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

12. 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/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	27,1	2	17,6	7,5	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	427,5	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
---	---	------	---	------	-----	---	---	---	---	---	---	-----------------------	-------	------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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 "Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр"
г. Ростов-на-Дону

13. Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформ-центр в г. Ростове-на-Дону	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	130,9	-	-	-	1,5	3,4	-	68,9	57,1	-	2019 год/ 2020 год	2180,71	кв. метров	обеспечение мониторинга, контроля качества водных объектов
--	--	-------	---	---	---	-----	-----	---	------	------	---	-----------------------	---------	------------	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область

14. Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	397,9 ¹	-	-	-	-	-	23,4 ⁵	23,4	106,4	260	2020 год/ 2020 год	2960/31 96	комплекс сооружений, в том числе протяженность сооружений напорного фронта-п.м/пропускная способность-куб. м/сек	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей
--	--	--------------------	---	---	---	---	---	-------------------	------	-------	-----	-----------------------	---------------	--	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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

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

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

16. Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водохранилище и охрана окружающей среды. База службы эксплуатации Богучанского водохранилища". 4 этап, Кежемский район, Красноярский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	9,7	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	- ⁵	1977,9	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики, а также обеспечение безопасной эксплуатации Богучанского водохранилища
---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	----------------	--------	------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
17. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	60,9	-	-	-	60,9	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год			повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
2. Росводресурсы (защита от негативного воздействия вод)																
Всего	средства федерального бюджета	9200,3 ¹	1026	1536,5	1561 ²	758,5 ²	748,2 ²	949,7 ²	453,3 ²	903,6	1460,9				повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

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

18. Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	1110	метров	предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения более 400 домовладений	
19. Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	2755	метров	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																
20. Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по право-	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	51,3	2,4	48,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	1709	метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей. Защита территории - 39 гектаров	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
бережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания																Защита населения - 220 человек
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики", г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика																
21. Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	96,5	2,5	48,1	14,9	31	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	1134	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																
22. Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	81,7	45	36,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	5100	метров	предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
23. Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	404,9	3,4	50	324,4	27,1	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	7900	метров	предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей
24. Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	91	91	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	3	километров	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар															
25. Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты № 11	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	360	пог. метров	1000 гектаров сельскохозяйственных угодий, предотвращаемый ущерб - 158 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Краснодарского водохранилища, Краснодарский край																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар																
26. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	35,5	1,6	0,9	33	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	486	метров	площадь защищаемой территории - 52 гектара, предотвращаемый ущерб - 695,5 млн. рублей	
27. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	30	1,3	0,7	28	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	670	метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
28. Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	45,1	1,7	-	43,4	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	500	метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей
29. Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50 - 57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	53,9	3,3	1,2	49,4	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	2050	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
30. Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	30,2	2	1	27,2	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	300	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
31. Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	37,9	5,7	1,9	30,3	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	678	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
32. Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7 -31 км от устья и на участках 30,5 - 30,7 км, 31,1 - 31,4 км и 31,8 - 32 км, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	28,6	5,7	1,9	21	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	600	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
33. Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	29,9	2,6	1,1	26,2	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	570	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
массива на участке 20,6 -21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край																инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск																
34. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2018 год	8,2	километров	площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километров, численность защищаемого населения - 26000 человек	
35. Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба" (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	17,6 ¹	-	-	1,7 ⁷	17,2 ⁷	-	-	17,6	-	-	2018 год/ 2019 год	576,91	кв. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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 Нижне-Камского водохранилища", г. Набережные Челны, Республика Татарстан																
36. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	396,8	100	200	96,8	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей	
37. Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	62,1	62,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1	объектов	площадь защищаемой территории сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан																
38. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновская область (в том	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	186,2	-	-	4,7	-	50	121,5	10	-	-	2018 год/ 2019 год	1031	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
числе проектные и изыскательские работы)																
39. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	68,2	48,2	20	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	501,2	пог. метров		предотвращаемый ущерб - 195,7 млн. рублей. Защита населения - 144 человека
40. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	54,9	54,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	700	метров		площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей
41. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района,	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	234,6	2,9	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	2000	метров		предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Республика Татарстан																
42. Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	243,2 ¹	-	3,3	200,1	-	-	1,5 ⁸	1,5	38,3	-	2019 год/ 2020 год	1135	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область																
43. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	0,2	километров	сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, население - 640 человек	
44. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	98,4	56,6	41,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	525,7	метров	сумма предотвращаемого ущерба 166061 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
45. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	81,9	-	-	0,8	0,5	63,4	17,2	-	-	-	2017 год/ 2017 год	503	метров	защищенного населения - 14,67 тыс. человек предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область															
46. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	1000	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории - 360 гектаров, население - 591 человек
47. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	34,9	2,4	25	7,5	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	750	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, количество защищенного

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

района
Саратовской
области
(участок № 2)

населения -
480 человек

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень

48. Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	133,1	80,2	52,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	93,2	кило-метров	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

49. Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	15,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1	гидро-узел	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек
50. Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области (в том числе проектные	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	326,6	-	-	7,3	5,2	-	179,3	86	48,8	-	2019 год/ 2019 год	гидро-узел № 2-268, гидро-узел № 3-406	куб. метров в секунду	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
и изыскательские работы)																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома																
51. Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область																
52. Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	16	-	-	1	14,8	0,2	-	-	-	-	2016 год/ 2016 год	321,5	метров	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская область

53. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	291,4	55,7	160	75,7	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	1714	пог. метров	площадь защищенной территории - 675000 кв. метров, население - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей
54. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	757,4	-	-	10	10	211,1	169,3	286,2	70,8	-	2019 год/ 2019 год	5900	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 601,97 млн. рублей, численность защищенного населения - 144 человека, площадь защищенных земель - 715000 кв. метров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
55. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	177,3	-	-	4,3	0,7	40	132,3	-	-	-	2017 год/ 2017 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбьрегионводхоз", г. Новосибирск															
56. Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	181,5	140	41,5	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	2785	метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки
57. Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	2660	метров	количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область																территорий - 90 гектаров
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск																
58. Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	24,5	2,9	20,8	0,8	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	1475	метров		повышение защищенности от негативного воздействия вод
Зона деятельности Камского бассейнового водного управления																
Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь																
59. Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	21,1 ¹	1,7	10,3	17,1 ⁹	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2018 год	940	метров		предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
60. Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	26,5 ¹	1,8	12,5	16,9 ¹⁰	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2018 год	882	метров	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан																
61. Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгужнаратовской сельхознизины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	121,7	5,5	57,7	58,5	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей	
62. Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК 134+70 инженерной защиты Янгужнаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	415	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край

63. Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	52,6	4	15	33,6	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	236	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

64. Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	88,3	-	2,5	10	75,8	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	1,591	километров	площадь защищенной территории - 4,92 кв. километров, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей
--	---	------	---	-----	----	------	---	---	---	---	---	-----------------------	-------	------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
65. Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	390 ¹	-	-	-	9,4	205	276,8 ¹¹	5,8 ¹¹	-	-	2018 год/ 2018 год	1264,65	метров	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год
66. Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	120,3 ¹	-	-	4,5	30	111,3 ¹²	-	-	-	-	2016 год/ 2018 год	0,34	километров	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей
67. Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0 - 290,0 км судового хода) (в том числе	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	473,2 ¹	-	-	-	-	-	13,1 ¹³	10,5	52,5	374,2	2020 год/ 2020 год	1000	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
68. проектно-изыскательские работы)																	
стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0 - 327,0 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	670,1	-	-	-	-	-	2,8	20,7	179,5	467,1	2020 год/ 2020 год	1700	метров	Площадь защищаемой территории - 46000000 м ² ; площадь вероятных территориальных потерь - 46 км ² ; вероятный предотвращаемый ущерб - 2,7 млрд. руб.		
69. стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	540,9	-	-	-	-	36,9	17,2	-	110	376,8	2020 год/ 2020 год	2926,15	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Москва

70. Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка) (в том числе проектно-изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	1 322,3 ¹	1,5	60	134	450	15,3	18,7 ¹⁴	15	403,7	242,8	- ⁵	7905	метров	защита 466 гектаров территории российского центра программирования в г. Дубне
71. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции/ субсидии на осуществление капитальных вложений ³	17,7	-	-	-	2,7	15	-	-	-	-	2016 год/ 2016 год			повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)																
Всего	средства федерального бюджета	8803,8 ¹	170,5	450,4	769,9	1066,4	1242,5 ²	1190,2	1031	1447	1438,1					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан", г. Махачкала, Республика Дагестан																
72.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	2352,3 ¹	60	266,5	206,1	327,9	368,3 ¹⁵	366,5	292	233,6	233,6	- ⁵	110; 60; 58014	километров, куб. метров в секунду, гектаров	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш
73.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1486,2 ¹	55	128	175	240	183,7	204,9	155	177,3	167,3	- ⁵	110; 45; 65000	километров, куб. метров в секунду, гектаров	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий 65 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю", г. Ставрополь																
74. Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета	2570,5 ¹	5,5	30,5	173,8	243,1	340,3	308,8	292	587,7	588,8	- ⁵	58	километров	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель 15,2 тыс. гектаров	
75. Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2 394,8 ¹	50	25,4	215	255,4	350,2	310	292	448,4	448,4	- ⁵	49,2	километров	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение 140 тыс. гектаров	
Всего	средства федерального бюджета	4 389,4 ¹	129,5	463,6	868,9	562 ²	775,6 ²	480,1	497,6 ²	335	343,9				повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	
4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)																

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	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 Краснодарскому краю", г. Краснодар																	
76. 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	2 117,1	42	82,3	185	161,4	327,4	340,1	300	335	343,9	2020 год/ 2020 год	168,4	километров	защищенная территория - 458,6 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращаемого ущерба - 55513,96 млн. рублей		
77. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	471,3	16,8	54,8	140	100	159,7	-	-	-	-	2016 год/ 2017 год	174	млн. куб. метров	защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек		
78. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425	19,1	50,3	165	65	125,6	-	-	-	-	2016 год/ 2017 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.		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

гектаров
орошаемых земель

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области", г. Самара

79. Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	3,5	1,5	2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 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

80. Реконструкция головного водозаборного сооружения Кордунского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	233,9	11	45,7	85	38	54,2	-	-	-	-	2016 год/ 2017 год	15,28	километров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
81. Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального	средства федерального бюджета	198,1	11	59,4	113	14,7	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	7	куб. метров в секунду	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель,

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
канала, Республика Северная Осетия - Алания																обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. человек
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калининградской области", г. Калининград																
82. Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	180 ¹	8,3	45,7	30	96 ¹⁶	-	-	27,1	-	-	2018 год/ 2019 год	16,3	кило- метров	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек	
83. Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	190,3 ¹	8,3	36,6	19	78,7 ¹⁷	68 ¹⁷	-	11,2	-	-	2018 год/ 2019 год	18	кило- метров	защищенная территория 14730 гектаров, население - 920 человек	
84. Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	97,1 ¹	4,5	41,1	51,5	8,2 ¹⁸	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	8,5	кило- метров	защищенная территория 3360 гектаров, население - 190 человек	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
85. Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	87,3	4,2	27,4	55,7	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	7,5	километров	защищенная территория 3520 гектаров, сельскохозяйственные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека	
86. Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	45,8	2,8	18,3	24,7	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	4	километров	защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск																
87. Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	средства федерального бюджета	340	-	-	-	-	40,7	140	159,3	-	-	2018 год/ 2019 год	1303	метров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

5. Минсельхоз России (в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги")

Всего	средства федерального бюджета	531	-	-	-	-	-	-	31	337,5	162,5					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Астраханской области", г. Астрахань																
88.	Реконструкция насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	117	-	-	-	-	-	4,5	55,5	57	2020 год/ 2020 год	2862	гектаров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 2862 га орошаемых земель	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
89. Реконструкция плавучей насосной станции СНР 3х315 орошаемого участка "Присельский -1", Харабалинский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	52	-	-	-	-	-	-	3	49	-	2019 год/ 2020 год	712	гектаров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 712 га орошаемых земель
90. Реконструкция насосной станции "Зареченская", Лиманский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	91	-	-	-	-	-	-	4,5	55,5	31	2020 год/ 2020 год	2589	гектаров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
91. Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	70	-	-	-	-	-	-	3,5	66,5	-	2019 год/ 2020 год	3,3	километров	качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 2862 га орошаемых земель создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

использование водных ресурсов. Водообеспечение более 2000 га

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области", г. Волгоград

92. Реконструкция канала Р-1 и Р-3 с гидротехническим и сооружениями Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	107	-	-	-	-	-	-	6,5	66,5	34	2020 год/ 2020 год	17,2	километров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 13000 гектара в земель. Реконструкция 17,2 км каналов
---	-------------------------------	-----	---	---	---	---	---	---	-----	------	----	--------------------	------	------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
93. Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	94	-	-	-	-	-	-	9	44,5	40,5	2020 год/ 2020 год	13000	гектаров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 13000 гектаров земель
6. Росгидромет															
94. Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ³	3 715,1 ¹	310,1	1 086,4	1 174 ¹⁹	353,9	195,4	135	124,3	195,4	249	2020 год/ 2020 год	820	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета																количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
Всего по Росводресурсам	средства федерального бюджета	16010,3 ¹	1580,1	2631,9	2543,8 ²	2502,3 ²	1176,4 ²	1492,6 ²	1086,2 ²	1373,5	1936,2					
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	13724,2 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,1 ²	1670,3	1559,6 ²	2119,5	1944,5					
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	3715,1 ¹	310,1	1086,4	1174 ²	353,9	195,4	135	124,3	195,4	249					
Всего по разделу I	средства федерального бюджета	33449,6 ¹	2190,2	4632,3	5356,6 ²	4484,6 ²	3389,9 ²	3297,9 ²	2770,1 ²	3688,4	4129,7					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности

1. Гарантированное водообеспечение

всего 9058,6 3171,5 3750,7 1175 436,7 - 24,5 46,5 140,9 253,8

в том числе:

средства федерального бюджета 6050 2179,8 2729,9 752,7 - - 17,6 34,6 119,2 216,2

повышение водообеспечения населения и объектов экономики

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов 3008,6 991,7 1020,8 422,3 436,7 - 6,9 11,9 21,7 37,6

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Правительство Калужской области

95. Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс

всего 229,6 59,2 103,6 66,8 - - - - - -

2014 год/
2015 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 75,1 19,2 33,6 22,3 - - - - -

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	49,3	49,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	33,2	33,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
				Правительство Вологодской области													
98. Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	всего	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	215,5	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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																
Правительство Свердловской области																
99. Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	всего	418,4	298,7	119,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	99	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	248	186,1	61,9	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	170,4	112,6	57,8	-	-	-	-	-	-	-					
Правительство Омской области																
100. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	всего	7146,1	2370	3231,2	1108,2	436,7	-	-	-	-	-	- ⁵	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	4710,9	1608	2394,7	708,2	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	2435,2	762	836,5	400	436,7	-	-	-	-	-					
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления																
Администрация Краснодарского края																
101. Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2018 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	60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-	-					
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления																
Правительство Республики Дагестан																
102. Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкент-	всего	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год 2014 год	659	тыс. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
ского района Республики Дагестан																	
	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	-	-	-	-	-	-	-						
103. Софинансирование строительства, реконструкции гидро-технических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ	всего	479,7	-	14	-	-	-	24,5	46,5	140,9	253,8	2020 год/ 2020 год					повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	397,4	-	9,8	-	-	-	17,6	34,6	119,2	216,2						

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	82,3	-	4,2	-	-	-	6,9	11,9	21,7	37,6					
из них:																
софинансирование всего строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга"		397,4	-	-	-	-	-	-	14,8	129,3	253,8	2020 год/ 2020 год				
в том числе:																
средства федерального бюджета		338,9	-	-	-	-	-	-	12	110,7	216,2					
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		59	-	-	-	-	-	-	2,8	18,6	37,6					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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		37757,3	5670,6	6772,7	5235,3	2261,5	3506,1	3891,2	4024,2	3515	2880,7					повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
в том числе:																
средства федерального бюджета		28322,2	3789,9	4881,4	3841,5	1813,7	3028,4	3005,3	3227,2	2712,6	2022,2					
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		9435,1	1880,7	1891,3	1393,8	447,8	477,7	885,9	797	802,4	858,5					
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления Правительство Астраханской области																
104. Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2014 год	250	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	86,1	86,1	-	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-						
					Администрация Волгоградской области												
105. Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	всего	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2016 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	-	-	-	-	-	-	-						
106. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	460	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-						
107. Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	всего	2 863,4	-	23,4	136,2	922,2	1 113	668,6	-	-	-	2017 год/ 2018 год	2917,45	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	2 446,1	-	-	99,4	830	990,6	526,1	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	-	23,4	36,8	92,2	122,4	142,5	-	-	-						
				Правительство Республики Татарстан													
108. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свяжск Зеленодольского района	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	3195	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
110. Берегоукрепление р. Кама у р.п. Рыбная Слобода Республики Татарстан	всего	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год 2013 год	950	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	7,3	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-					
111. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	всего:	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	872	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
112. Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2015 год	4776	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-					
113. Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань	всего	530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2015 год	2947	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	286,6	151,9	134,7	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета	244,1	129,3	114,8	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
	субъекта Российской Федерации и местных бюджетов																
114. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лаишевского района Республики Татарстан	всего	107	107	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 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	-	-	-	-	-	-	-	-						
115. Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Батурина в г. Казань	всего	328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2015 год	1278	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	177,4	84,2	93,2	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	151,2	71,7	79,5	-	-	-	-	-	-	-						
116. Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, Куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул. Батурина до Ленинской дамбы в г. Казань	всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2015 год	1964	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	272,3	100	172,3	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	232	85,2	146,8	-	-	-	-	-	-	-						

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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 Оренбургской области																
117. Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	всего	472	236	236	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	13,49	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	294	147	147	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	-	-	-	-	-	-	-					
Правительство Самарской области																
118. Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	всего	314	179	135	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	4500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	153	88	65	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	161	91	70	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
119. Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего	276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	4000	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	111,4	-	-	-	-	-	-	-	-					
120. Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь (1 - 5 участки)	всего	113,8	113,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	2170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	51,2	51,2	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
121. Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	всего	109,1	109,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	3700	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-				
				Правительство Саратовской области											
122. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б.Садовая	всего	1 190,6	580,1	539	71,5	-	-	-	-	-	-	*/* ⁵	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	841,4	405,6	385,8	50	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	349,2	174,5	153,2	21,5	-	-	-	-	-	-					
123. Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области	всего	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2018 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	-	-	-	-	-	-	-	-					
124. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области	всего	51,5	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	0,474	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	-	-	-	-	-	-	-	-						
125. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	всего	166,2	90,9	75,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	511,73	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	139,3	72,3	67	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26,9	18,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-						
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления																	
Правительство Нижегородской области																	
126. Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от	всего	443,2	138,2	162,8	142,2	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	1254	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление)	в том числе:																
	средства федерального бюджета	248,4	80	91,2	77,2	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	194,8	58,2	71,6	65	-	-	-	-	-	-						
127. Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25 - 904,1 км по судовому ходу) 2 очередь	всего	243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	502,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	108,3	20	55,2	33,1	-	-	-	-	-	-						

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	134,7	24,2	67,4	43,1	-	-	-	-	-	-					
Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления																
Правительство Республики Алтай																
128. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1036	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
Администрация Томской области																
129. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	всего	263,9	120,4	128,2	15,3	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	600	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	216,6	99,7	106,1	10,8	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	-	-	-	-	-	-					
130. 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/ 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													
131. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	всего	160,2	160,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	2555	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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	126,1	126,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	34,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Зона деятельности Камского бассейнового водного управления														
			Правительство Республики Башкортостан														
132. Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	всего	592	72	295,1	224,9	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2017 год	3,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	300,1	40	190,1	70	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	291,9	32	105	154,9	-	-	-	-	-	-						

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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 Удмуртской Республики																
133. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	всего	471,2	275	196,2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	1101,36	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	376,9	220	156,9	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	94,3	55	39,3	-	-	-	-	-	-	-					
Правительство Кировской области																
134. Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 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	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	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 Пермского края																
135. Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края	всего	20,3	20,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2018 год	24,5	гектаров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-					
136. Берегоукрепление с. Крюково Еловского района Пермского края	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 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	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления																
Правительство Красноярского края																
137. Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка с. Бугуртак, д. Жербатиха)	всего	115,4	115,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	57,4	57,4	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-					
Правительство Иркутской области																
138. Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба	всего	95,4	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 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	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления																
Правительство Хабаровского края																
139. Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	106,2	86	20,2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	10627	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	83,4	70	13,4	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	22,8	16	6,8	-	-	-	-	-	-	-					
140. Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края	всего	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2014 год	2530	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	61,8	61,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31,9	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-					
141. Защита от затопления территории Южного округа	всего	3296,8 ²⁰	-	-	1 338	152,1	465,5	430	724	187,2	-	2019 год/ 2019 год	5420,29	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
устьевом участке реки длиной до 4 км)																	
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	85,2	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
145. Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка	всего	2 455,8	-	785,9	770,8	90,9	49,1	13,1	147,5	117,5	481	- ⁵	43248,6	метров		повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	1 271,4	-	700	300	4	8	8	112,1	89,3	50						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1 184,4	-	85,9	470,8	86,9	41,1	5,1	35,4	28,2	431						

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Правительство Ставропольского края																
146. Противопаводковые мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь	всего	665,8	194,1	163,6	300,8	7,3	-	-	-	-	-	2015 год/ 2018 год	5591,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	605,1	179,3	150	273,8	2	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,7	14,8	13,6	27	5,3	-	-	-	-	-					
147. Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	всего	1 335,2	172,8	290,6	342	55	-	150	150	119,8	55	- ⁵	4742	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	790,3	144	248,8	300	50	-	-	-	-	47,5					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	544,9	28,8	41,8	42	5	-	150	150	119,8	7,5					
148. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции	всего	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	2417,5	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномысска, Ставропольский край	в том числе:																
	средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-						
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления Правительство Республики Коми																	
149. Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	27,9	27,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	125	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,2	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-						

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Администрация Архангельской области																
150. Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	всего	229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 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																
151. Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего	53,9	53,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 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	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
152. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	Всего	18339,8	-	2542,5	1817,4	1034	1878,5	2629,5	3002,7	3090,5	2344,7	2020 год/ 2020 год				повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	15041,2	-	1866	1677,2	796,9	1615,5	2106,1	2506,9	2547,9	1924,7					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3298,6	-	676,5	140,2	237,1	263	523,4	495,8	542,6	420					
По разделу II	всего	46815,9	8842,1	10523,4	6410,3	2698,2	3506,1	3915,7	4070,7	3655,9	3134,5					
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	34372,2	5969,7	7611,3	4594,2	1813,7	3028,4	3022,9	3261,8	2831,8	2238,4					
	средства бюджета	12443,7	2872,4	2912,1	1816,1	884,5	477,7	892,8	808,9	824,1	896,1					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	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	субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	80265,5 ¹	11032,3	15155,7	11766,9 ²	7182,8 ²	6896 ²	7213,6 ²	6840,8 ²	7344,3	7264,2						
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	67821,8 ¹	8159,9	12243,6	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	6320,8 ²	6031,9 ²	6520,2	6368,1						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	12443,7	2872,4	2912,1	1816,1	884,5	477,7	892,8	808,9	824,1	896,1						

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 490,1 млн. рублей.

² Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также не использованных и возвращенных в бюджет.

³ По объекту Росводресурсов объемы в 2015 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 и 2017 годах в бюджет в размере 50 и 50 млн. рублей соответственно.

⁴ Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются с 2014 года.

⁵ Срок ввода в эксплуатацию будет уточнен после принятия Правительством Российской Федерации решения об источниках финансирования завершения строительства объекта".

⁶ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 15,3 млн. рублей.

⁷ По объекту Росводресурсов объемы в 2014 и 2015 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2014 и 2015 годах в бюджет в размере 1,7 и 17,2 млн. рублей соответственно.

⁸ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 1,5 млн. рублей.

⁹ По объекту Росводресурсов объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, на общую сумму 8 млн. рублей.

¹⁰ По объекту Росводресурсов объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, на общую сумму 4,7 млн. рублей.

¹¹ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 и в 2018 годах приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 и 2018 годов остатков бюджетных обязательств 2016 и 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 и в 2018 годах, на общую сумму 107 млн. рублей (101,2 млн. рублей в 2017 году и 5,8 млн. рублей в 2018 году).

¹² По объекту Росводресурсов объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, на общую сумму 25,5 млн. рублей.

¹³ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 13,1 млн. рублей.

¹⁴ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 18,7 млн. рублей.

¹⁵ По объекту Минсельхоза России объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета разрешенных к использованию в 2016 году, на общую сумму 2,2 млн. рублей.

¹⁶ По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 году в бюджет в размере 27,1 млн. рублей.

¹⁷ По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 году в бюджет в размере 11,2 млн. рублей, а в 2016 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета разрешенных к использованию в 2016 году - на общую сумму 20,3 млн. рублей.

¹⁸ По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, на общую сумму 8,2 млн. рублей.

¹⁹ По объекту Росгидромета объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, на общую сумму 108,4 млн. рублей.

²⁰ Стоимость объекта приведена с учетом увеличения объема бюджетных ассигнований 2018 года на 308,2 млн. рублей. Объемы бюджетных ассигнований 2019 - 2020 годов в сумме 160,8 млн. рублей учтены в рамках формирования проекта федерального закона "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" и будут отражены при подготовке корректировки Программы после принятия указанного закона.

²¹ По объекту предусмотрены бюджетные ассигнования в объемах на 2019 год - 1210 млн. рублей, на 2020 год - 1285,2 млн. рублей, которые учтены в проекте федерального закона "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов". Бюджетные ассигнования в общих объемах финансирования 2019 - 2020 годов не учтены и будут отражены при подготовке корректировки Программы после принятия указанного закона."

8. Приложения № 7 - 9 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

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	117052,1 ¹	14809,6	18161,2	14942,2 ²	12978,1 ²	11952 ²	10876,4 ²	10757,7 ²	11624,1	11442,4
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1876,1	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	110,8	110,8

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	67821,8 ¹	8159,9	12243,6	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	6320,8 ²	6031,9 ²	6520,2	6368,1
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	9494,2			2857,8	1743,2	988,2	1249	1108,5	823,2	724,3
прочие нужды	47354,2 ¹	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4422,7	4619,7 ²	4993,1	4963,5
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	28549	4885	5695,9	6700,8	4275,1	1031,3	2020,4	1324,8	1294,5	1321,2
в том числе:										
капитальные вложения	22718,4 ⁴	3952,4 ⁴	5076,1 ⁴	5977,9 ⁴	3812,4 ⁴	477,7	892,8	808,9	824,1	896,1
прочие нужды	5830,6	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,9	470,4	425,1
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	74885,5	3420	6852,7	13179	9270,9	9025,6	6555,1	5268,6	13474,4	7839,2
Общий объем финансирования - всего	220486,6 ¹	23114,6	30709,8	34822 ²	26524,1 ²	22008,9 ²	19451,9 ²	17351,1 ²	26393	20602,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1876,1	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	110,8	110,8

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	165425,6 ¹	15532,3	24172,4	29107,7 ²	19381,6 ²	15921,6 ²	13768,7 ²	12109,4 ²	20818,7	15103,4
прочие нужды	53184,8 ¹	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	5550,3	5135,6 ²	5463,5	5388,6

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 491,6 млн. рублей.

² Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также не использованных и возвращенных в бюджет, в том числе:

2014 год - в размере 122,8 млн. рублей (Росводресурсы - 14,4 млн. рублей (из которых 1,7 млн. рублей возвращены в бюджет), Росгидромет - 108,4 млн. рублей);

2015 год - в размере 113,7 млн. рублей (Росводресурсы - 67,2 млн. рублей возвращены в бюджет, Минсельхоз России - 46,5 млн. рублей (из которых 38,3 млн. рублей возвращены в бюджет);

2016 год - в размере 48 млн. рублей (Росводресурсы - 25,5 млн. рублей, Минсельхоз России - 22,5 млн. рублей);

2017 год - в размере 199,8 млн. рублей (Росводресурсы - 199,8 млн. рублей, из которых 98,6 возвращены в бюджет);

2018 год - в размере 7,3 млн. рублей (Росводресурсы - 7,3 млн. рублей (5,8 млн. рублей - капитальные вложения, 1,5 млн. рублей - прочие нужды).

³ Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются с 2014 года.

⁴ С 2012 по 2015 годы учтены ассигнования бюджетов субъектов Российской Федерации по мероприятию "Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

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	117052,1 ¹	14809,6	18161,2	14942,2 ²	12978,1 ²	11952 ²	10876,4 ²	10757,7 ²	11624,1	11442,4
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1876,1	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	110,8	110,8

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	67821,8 ¹	8159,9	12243,6	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	6320,8 ²	6031,9 ²	6520,2	6368,1
прочие нужды	47354,2 ¹	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4422,7	4619,7 ²	4993,1	4963,5
Минприроды России										
Всего	11560,1	894	1257,2	1327,5	1595,5	1572,7	917,1	1172,5	1411,8	1411,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1461,4	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	94,7	94,7
прочие нужды	10098,7	634	995	1092,5	1394	1465,4	801,1	1082,5	1317,1	1317,1
Росводресурсы ⁴										
Всего	77940 ¹	11405,8	13723,2	9990,2 ²	7709,8 ²	7434,1 ²	7458,2 ²	6718,7 ²	6871,4	6942,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских,	268,8	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,1	16	16

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
опытно-конструкторских и технологических работ										
капитальные вложения	50382,5 ¹	7549,8	10243,2	7138 ²	4316 ²	4204,8 ²	4515,5 ²	4348 ²	4205,3	4174,6
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	7067,2			1683,8	1389,3	792,8	1114	984,2	627,8	475,3
прочие нужды	27288,7 ¹	3821	3423	2799	3339,8	3224,7	2925,8	2354,6 ²	2650,1	2752,2
				Росгидромет ⁵						
Всего	9064,5 ¹	1887,5	1967,2	1693,2 ²	1753	456,8	386,7	295,9	366,3	366,3
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	145,7	50	50,4	45,3	-	-	-	-	-	-
капитальные вложения	3715,1 ¹	310,1	1086,4	1174 ²	353,9	195,4	135	124,3	195,4	249
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	2427			1174	353,9	195,4	135	124,3	195,4	249
прочие нужды	5203,7	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	170,9	117,3

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
Минсельхоз России ⁶										
Всего	14319,3 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,1 ²	1670,3	1891,1	2308,1	2019,5
в том числе:										
капитальные вложения	13724,2 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,1 ²	1670,3	1559,6	2119,5	1944,5
прочие нужды	595,1							331,5	188,6	75
Росрыболовство										
Всего (прочие нужды)	4168	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	666,4	701,9

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 491,6 млн. рублей.

² Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

³ Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются с 2014 года.

⁴ В 2014 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 14,4 млн. рублей, из которых 1,7 млн. рублей сданы в бюджет. В 2015 году объемы приведены с учетом бюджетных ассигнований, возвращенных в бюджет и не использованных в 2015 году, в размере 67,2 млн. рублей. В 2016 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 25,5 млн. рублей (подтвержденный остаток составлял 420,5 млн. рублей, из которых 390,5 были не использованы и возвращены в бюджет, а 4,5 млн. рублей были переданы в антикризисный фонд). В 2017 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2016 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 году, в размере 101,2 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2017 году, в размере 98,6 млн. рублей. В 2018 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2017 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 году в размере 7,3 млн. рублей (5,8 млн. рублей - капитальные вложения, 1,5 млн. рублей - прочие нужды).

⁵ В 2014 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 108,4 млн. рублей.

⁶ В 2015 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - на общую сумму 8,2 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2015 году, в размере 38,3 млн. рублей. В 2016 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 22,5 млн. рублей (подтвержденный остаток составлял 62,1 млн. рублей, из которых 38,3 млн. рублей не использованы и возвращены в бюджет, а 1,3 млн. рублей - экономия, которая также возвращена в бюджет).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

О Б Ъ Е М Ы

финансирования федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" по основным направлениям реализации

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование направления	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	24215,5***	3896,1	5296,5	2927,7	3246,9**	1670,7**	1757,6	1695,6	1928,5	1913,4
в том числе:										
федеральный бюджет (капитальные вложения)	21324,9***	2904,4	4275,7	2505,4	2810,2**	1670,7**	1750,7	1686,5	1925,4	1913,4
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	4417,6	-	-	679,9	1288,5	428,2	492,9	582,9	469,9	475,3

Наименование направления	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
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	2890,6	991,7	1020,8	422,3	436,7	-	6,9	9,1	3,1	-
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	102187,7	5098,3	10144,4	19188,4	14760,2	12158,4	9006,1	6750,5	15480,7	9600,7
в том числе:										
федеральный бюджет (прочие нужды)	15395,2	598,3	1117,2	1678,7	2414,7	2848,3	1935,6	1308,9	1822,5	1671
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	11907	1080	2174,5	4330,7	3074,6	284,5	515,4	173	183,8	90,5
внебюджетные источники	74885,5	3420	6852,7	13179	9270,9	9025,6	6555,1	5268,6	13474,4	7839,2
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего	74931,2***	11056	11726,1	10007,3**	6240,2**	7361,8**	7854,6**	7140**	6680,4	7129
в том числе:										
федеральный бюджет - всего	61343,9***	8242,7	9225,5	8059,5**	5476,3**	6615**	6356,5**	6023,3**	5637	5972,2
из них:										
капитальные вложения	41911,9***	4945,4	6881,5	6271,4**	3134,2**	4552,2**	4435,1**	4178,1**	3951,2	3827
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	2649,6	-	-	1003,9	100,8	364,6	621,1	401,3	157,9	-

Наименование направления	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
прочие нужды	19432	3297,3	2344	1788,1	2342,2	2062,8	1921,4	1845,2	1685,8	2145,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	13587,3	2813,3	2500,6	1947,8	763,8	746,8	1498,1	1116,7	1043,4	1156,8
4. В рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" - всего	3931,3	-	-	-	-	-	-	1114,8	1580,1	1236,4
в том числе:										
федеральный бюджет - всего	3767,2	-	-	-	-	-	-	1088,8	1515,9	1162,5
из них:										
капитальные вложения	869,9	-	-	-	-	-	-	43	448,2	378,7
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	59	-	-	-	-	-	-	2,8	18,6	37,6
прочие нужды	2897,3	-	-	-	-	-	-	1045,8	1067,7	783,8
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	105,1	-	-	-	-	-	-	23,2	45,6	36,3
5. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	8918,8***	1837,5	1916,8	1647,9**	1753	456,8	386,7	295,9	366,3	366,3
в том числе:										
капитальные вложения	3715,1***	310,1	1086,4	1174**	353,9	195,4	135	124,3	195,4	249

Наименование направления	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
из них субсидии бюджетным учреждениям на осуществление капитальных вложений*	2427			1174	353,9	195,4	135	124,3	195,4	249
прочие нужды	5203,7	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	170,9	117,3
6. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	995,6	120	112,7	99,4	106,2	117,3	106,3	110,5	111,6	111,6
7. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)	1876,1	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	110,8	110,8

Наименование направления	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
8. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	3430,3***	761,7	1143,7	617,8	162,1	131,9	207,7	137,7**	134,6	134,6
Всего по Программе	220486,6***	23114,6	30709,8	34822**	26524,1**	22008,9**	19451,9**	17351,1**	26393	20602,8

* Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

** Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

*** Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 491,6 млн. рублей."

9. В приложении № 12 к указанной Программе:

а) пункт 1 после слов "комплексов очистных сооружений," дополнить словами "локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод абонента до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения,";

б) в пункте 2¹:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"2¹. Требования, которым должна соответствовать организация, по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления о предоставлении субсидии (далее - заявление) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации:";

в подпункте "а":

слова "на 1-е число месяца, предшествующему месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," исключить;

слова "задолженность по налогам и сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации" заменить словами "неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах";

в подпункте "б":

слова "на 1-е число месяца, предшествующему месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," исключить;

слова "соответствующим бюджетом бюджетной системы Российской Федерации" заменить словами "федеральным бюджетом";

в подпунктах "в" - "д" слова "на 1-е число месяца, предшествующему месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," исключить;

в) пункт 3 дополнить подпунктом "з" следующего содержания:

"з) расходы на рефинансирование кредитов, ранее выданных на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод абонента до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения.";

г) в пункте 6 слова "о предоставлении субсидии" исключить;

д) дополнить пунктом 11¹ следующего содержания:

"11¹. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации не ранее чем за 30 дней до даты заключения договора о предоставлении субсидии проверяет наличие (отсутствие) у организации просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93⁴ Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основании информации о юридических лицах, имеющих просроченную задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, размещенной Министерством финансов Российской Федерации на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".";

е) пункт 12 дополнить абзацем следующего содержания:

"Обязательным условием заключения договора является согласие организации на осуществление Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.";

ж) в абзаце втором пункта 14 слова "1 июля 2017 г." заменить словами "30 июня 2017 г.";

з) абзац третий пункта 15 после слов "с 1 января 2016 г." дополнить словами "по 30 июня 2017 г.";

и) в пункте 16:

в абзаце первом слова "о предоставлении субсидии (далее - заявление)" исключить;

подпункт "и" изложить в следующей редакции:

"и) справка налогового органа по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, подтверждающая отсутствие у организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;"

в подпункте "к" слова "на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии" заменить словами "по состоянию на дату не ранее чем

за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации";

в подпункте "л" слова "на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," заменить словами "по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации";

в подпунктах "о" и "п" слова "на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," заменить словами "по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации";

дополнить подпунктом "р" следующего содержания:

"р) согласие организации на осуществление Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.";

к) в пункте 18:

подпункт "д" изложить в следующей редакции:

"д) получение организацией субсидии в соответствии с иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящих Правил, за период времени, заявленный для получения субсидии в соответствии с пунктом 16 настоящих Правил;"

дополнить подпунктом "з" следующего содержания:

"з) наличие у организации просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93⁴ Бюджетного кодекса Российской Федерации.";

л) в абзаце втором пункта 19 слова "в 10-дневный" срок заменить словами "в течение 10 рабочих дней";

м) пункт 20 изложить в следующей редакции:

"20. Перечисление субсидии осуществляется в течение 10 рабочих дней после регистрации договора (соглашения) о предоставлении субсидии, подписанного в двустороннем порядке, в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет". Субсидия перечисляется в установленном порядке на расчетный счет, открытый получателем

субсидии в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях.";

н) абзац первый пункта 21 после слов "в течение 10" дополнить словом "рабочих";

о) в наименовании приложения № 3 к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений", предусмотренным приложением № 12 к указанной Программе, слова "0,55 процента" заменить словами "55 процентов";

п) в наименовании приложения № 4 к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, предусмотренным приложением № 12 к указанной Программе, слова "0,6 процента" заменить словами "60 процентов";

р) в наименовании приложения № 7 к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, предусмотренным приложением № 12 к указанной Программе, слова "0,4 процента" заменить словами "40 процентов";

с) в наименовании приложения № 8 к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, предусмотренным приложением № 12 к указанной Программе, слова "0,60 процента" заменить словами "60 процентов".

10. Приложения 14 и 15 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

**раздела по опережающему развитию приоритетных территорий федеральной целевой программы
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**

Наименование территории	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, млн. человек					
1. Российская Федерация	0,5	-	0,01	0,22	0,5
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3. Северо-Кавказский федеральный округ	0,3	-	-	0,22	1
4. Байкальский регион	-	-	-	-	-
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-

Наименование территории	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

7. Город Севастополь	-	-	-	-	-
8. Калининградская область	-	-	-	-	-

Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов

1. Российская Федерация	74	75,3	77	77,9	79,40
2. Дальневосточный федеральный округ	0,18	-	0,05	0,53	0,21
3. Северо-Кавказский федеральный округ	0,01	0,05	0,05	0,02	0,10
4. Байкальский регион	-	-	-	-	-
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-
7. Город Севастополь	-	-	-	-	-
8. Калининградская область	-	-	-	-	-

Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи (единиц)

1. Российская Федерация	3	-	2	1	2
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3. Северо-Кавказский федеральный округ	3	-	-	1	1
4. Байкальский регион	-	-	-	-	-
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-

Наименование территории	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
7. Город Севастополь	-	-	-	-	-
8. Калининградская область	-	-	-	-	-
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, гектаров					
1. Российская Федерация	1951	2074	4434,8	4754,2	5130,7
2. Дальневосточный федеральный округ	108	61,3	62,3	62,3	61,3
3. Северо-Кавказский федеральный округ	-	122	103	-	-
4. Байкальский регион	-	-	-	-	-
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-
7. Город Севастополь	-	-	-	-	-
8. Калининградская область	-	-	-	-	-
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км					
1. Российская Федерация	63,7	14,4	56,3	64,5	247,5
2. Дальневосточный федеральный округ	6	12,9	1,3	17,5	24,2
3. Северо-Кавказский федеральный округ	18	10,2	43,6	4	315,1
4. Байкальский регион	-	-	-	-	-
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	0,6	-	0,9	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-
7. Город Севастополь	-	-	-	-	-

Наименование территории	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
8. Калининградская область	-	-	-	-	-
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, штук					
1. Российская Федерация	96	105	46	66	102
2. Дальневосточный федеральный округ	3	0	1	1	1
3. Северо-Кавказский федеральный округ	7	7	2	5	0
4. Байкальский регион	-	-	-	2	3
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	1	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-
7. Город Севастополь	-	-	-	-	-
8. Калининградская область	-	-	-	-	-
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети (единиц)					
1. Российская Федерация	83	87	74	67	56
2. Дальневосточный федеральный округ	108	20	15	14	12
3. Северо-Кавказский федеральный округ	24	-	2	2	2
4. Байкальский регион	31	1	9	8	7
5. Арктическая зона Российской Федерации	7	9	2	2	2
6. Республика Крым	1	3	1	1	1
7. Город Севастополь	-	1	-	-	-
8. Калининградская область	-	2	1	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

**раздела по опережающему развитию приоритетных территорий федеральной целевой программы
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"		всего, в том числе:	21339,3	4145,6	4644,2	4419,4	3697,1	4637,3	-
		федеральный бюджет	19431,8	3888,4	4082,3	3927	3296,3	4442	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	1903,9	257,2	561,9	492,4	399,6	192,8	-
		внебюджетные источники	3,7	-	-	-	1,2	2,4	-

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Дальневосточный федеральный округ									
		всего, в том числе:	7 233,3	1 306,2	1 398,5	1 564,8	1 196,5	1 912,9	-
		федеральный бюджет	6 438,9	1 179	1 253,6	1 338,7	982,2	1 831,1	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	790,7	127,2	144,9	226,1	213,1	79,4	
		внебюджетные источники	3,7	-	-	-	1,2	2,4	
	Республика Саха (Якутия)	всего, в том числе:	426,7	8,5	71	122	109,8	115,4	-
		федеральный бюджет	382,3	7,5	63,2	109,5	98,7	103,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	44,4	1	7,8	12,5	11,1	12	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности	Республика Саха (Якутия)	всего, в том числе:	403,1	8,5	71	113,4	101,1	109,1	численность защищенного населения - 3486 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 3,72 км
		федеральный бюджет	358,7	7,5	63,2	100,9	90	97,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации	44,4	1	7,8	12,5	11,1	12	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
(софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)**		Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники								
Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск	Республика Саха (Якутия)	всего, в том числе:	8,5	8,5	-	-	-	-	численность защищенного населения - 317 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 1,03 км	
		федеральный бюджет	7,5	7,5	-	-	-			
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	1	-	-	-			
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-			
Берегозащитные укрепления на р. Лене у пос. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса	Республика Саха (Якутия)	всего, в том числе:	394,6	-	71	113,4	101,1	109,1	численность защищенного населения - 3169 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,69 км	
		федеральный бюджет	351,2	-	63,2	100,9	90	97,1		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	43,4	-	7,8	12,5	11,1	12		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Саха (Якутия)	всего, в том числе:	23,6	-	-	8,6	8,7	6,3	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	23,6	-	-	8,6	8,7	6,3	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Приморский край	всего, в том числе:	273,0	118,2	29,1	72,7	49,8	3,2		
	федеральный бюджет	249,4	118,2	24,8	61,1	42,1	3,2		
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	23,6	-	4,3	11,6	7,7	-		
Приморский край	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	Всего, в том числе:	138,7	-	25,1	68,3	45,3	-		
	федеральный бюджет	115,1	-	20,8	56,7	37,6	-		
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности	Приморский край	бюджет субъекта Российской Федерации	23,6	-	4,3	11,6	7,7	-	численность защищенного населения - 342 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 км

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
(софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)**		Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Защита от наводнений с. Новомихайловка Чугуевского муниципального района	Приморский край	всего, в том числе:	138,7	-	25,1	68,3	45,3	-	численность защищенного населения - 342 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 км
		федеральный бюджет	115,1	-	20,8	56,7	37,6	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	23,6	-	4,3	11,6	7,7	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Приморский край	всего, в том числе:	16,1	-	4	4,4	4,5	3,2	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	16,1	-	4	4,4	4,5	3,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Приморский край	всего, в том числе:	118,2	118,2	-	-	-	-	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений; площадь - 673,8 кв. м
		федеральный бюджет	118,2	118,2	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство лабораторно-производственного корпуса федерального государственного бюджетного учреждения	Приморский край	всего, в том числе:	118,2	118,2	-	-	-	-	площадь - 673,8 кв. м
		средства федерального бюджета/	118,2	118,2	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
"Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край		бюджетные инвестиции							
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	2781,9	491,3	795,4	1 155	330,3	10	
		федеральный бюджет	2278,3	440,1	677,6	974,3	176,4	10	
Хабаровский край		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	503,6	51,2	117,8	180,7	153,9	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	1806,7	465,5	430	724	187,2	-	численность защищенного населения - 33440 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 5,42 км
		федеральный бюджет	1463	414,3	365,1	608,2	75,4	-	
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	343,7	51,2	64,9	115,8	111,8	-			
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-			
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Хабаровский край								

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	Хабаровский край	всего, в том числе:	1806,7	465,5	430	724	187,2	-	численность защищенного населения - 33440 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 5,42 км
		федеральный бюджет	1463	414,3	365,1	608,2	75,4	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	343,7	51,2	64,9	115,8	111,8	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Хабаровский край	всего, в том числе:	886,1	-	350,5	405,6	130,1	-	
		федеральный бюджет	726,2	-	297,6	340,7	88	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	159,9	-	52,9	64,9	42,1	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	Хабаровский край	всего, в том числе:	450,9	-	215,4	202,8	32,8	-	численность защищенного населения - 18000 человек, строительство инженерной защиты
		федеральный бюджет	374,7	-	182,9	170,3	21,6	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	76,2	-	32,5	32,5	11,2	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		Федерации и муниципальных образований							протяженностью 7,27 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	Хабаровский край	всего, в том числе:	435,2	-	135,1	202,8	97,3	-	численность защищенного населения - 3600 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,09 км
		федеральный бюджет	351,5	-	114,7	170,4	66,4	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	83,8	-	20,4	32,5	30,9	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (государственный заказчик - Росводресурсы)	Хабаровский край	Всего, в том числе:	19,4	4,2	2,9	12,3	-	-	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 2 шт.
		федеральный бюджет	19,4	4,2	2,9	12,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Исследование воды рек Аргунь, Амур, Уссури, Раздольная и озера Ханка на предмет выявления загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов	Хабаровский край	всего, в том числе:	8,4	4,2	-	4,2	-	-	научно-исследовательский отчет, содержащий: перечень загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов; предварительные причины и источники поступления загрязняющих веществ в водные объекты; предложения по актуализации плана совместного российско-китайского мониторинга вод трансграничных водных объектов (по составу наблюдаемых загрязняющих веществ, по створам наблюдения)
		федеральный бюджет	8,4	4,2	-	4,2	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации	Хабаровский край	всего, в том числе:	11	-	2,9	8,1	-	-	научно-исследовательский отчет, содержащий: определение и описание участков пограничных рек с неблагоприятными
		федеральный бюджет	11	-	2,9	8,1	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
российского берега и положения государственной границы		Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	изменениями состояния берегов, положения русла и линии государственной границы; рекомендации по строительству в период до 2025 г. на участках пограничных рек гидротехнических сооружений, выполнению дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизации положения русла и защиту населения от негативного воздействия вод; рекомендации по осуществлению государственного мониторинга состояния русла и берегов на отдельных участках пограничных рек
Рыбохозяйственная мелиорация в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство)***	Хабаровский край	всего, в том числе:	29,7	7	4,9	6,4	6,2	5,2	работы по расчистке водных объектов от наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и другого мусора, которые ежегодно приносятся с паводковыми водами, улучшат гидрологические условия водоемов,
		федеральный бюджет	29,7	7	4,9	6,4	6,2	5,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	улучшат условия для захода производителей кеты и содержания их в русловых садках. Улучшение условий будет способствовать снижению донерестовой гибели производителей кеты, увеличению заходов производителей кеты в садки заводов, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию. Расчистка проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив ее выживаемость на начальном этапе ската
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Хабаровский край	всего, в том числе:	14,6	14,6	-	-	-	-	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и
		федеральный бюджет	14,6	14,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, площадь - 410,7 кв. м
Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край	Хабаровский край	всего, в том числе:	7,6	7,6	-	-	-	-	объект введен в эксплуатацию, площадь - 168,3 кв. м
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	7,6	7,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство гидрологического поста на реке Буряя, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край	Хабаровский край	всего, в том числе:	3,6	3,6	-	-	-	-	объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. м
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	3,6	3,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство гидрологического поста на реке Тунгуска, с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край	Хабаровский край	всего, в том числе:	3,4	3,4	-	-	-	-	объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. м
		средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	3,4	3,4	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Хабаровский край	всего, в том числе:	25,4	-	7,1	6,7	6,8	4,8	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	25,4	-	7,1	6,7	6,8	4,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Амурская область	всего, в том числе:	974,8	316,3	284,8	11,7	167,6	326,8	
		федеральный бюджет	901,3	316,3	284,8	11,7	142,9	278,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	69,8	-	-	-	23,5	46,3	
		внебюджетные источники	3,7	-	-	-	1,2	2,4	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Амурская область	всего, в том числе:	466,4	316,3	276,8	5,8	-	-	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 162,7 млн. рублей в год, строительство инженерной защиты
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	466,4	316,3	276,8	5,8	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	протяженностью 1,6 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Инженерная защита левого берега реки Амур у с. Красная Орловка и с. Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	Амурская область	всего, в том числе:	380,6	205	276,8	5,8	-	-	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год, строительство инженерной защиты протяженностью 1264,65 м
		средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	380,6	205	276,8	5,8	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870 - 872 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	Амурская область	всего, в том числе:	85,8	111,3	-	-	-	-	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей, строительство инженерной защиты протяженностью 0,34 км
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	85,8	111,3	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)**	Амурская область	всего, в том числе:	489,4	-	-	-	164,7	324,6	численность защищенного населения - 247 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 7,54 км
		федеральный бюджет	415,9	-	-	-	140	275,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	69,8	-	-	-	23,5	46,3	
		внебюджетные источники	3,7	-	-	-	1,2	2,4	
Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Калинино Михайловского района	Амурская область	всего, в том числе:	489,4	-	-	-	164,7	324,6	численность защищенного населения - 247 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 7,54 км
		федеральный бюджет	415,9	-	-	-	140	275,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	69,8	-	-	-	23,5	46,3	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	3,7	-	-	-	1,2	2,4	
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	Амурская область	всего, в том числе:	11	-	8	3	-	-	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 1 штука
		федеральный бюджет	11	-	8	3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хайхэ на гидравлику русла р. Амур и разработка мер по предупреждению наводнения на российской территории в районе г. Благовещенска	Амурская область	всего, в том числе:	11	-	8	3	-	-	научно-исследовательский отчет, содержащий: оценку динамики деформаций русла на основе анализа измерений глубин в створах измерений, полученных в течение 2 лет наблюдений; оценку изменений уровня воды в зависимости от взаимного влияния в узле слияния р. Амур и р. Зеи; сведения о фактических значениях уклонов водной поверхности;
		федеральный бюджет	11	-	8	3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

определение положения динамической оси водного потока; анализ распределения скорости течения по живому сечению в местах гидравлического сжатия; значения актуальных расходов воды в условиях взаимного подпора в узле слияния р. Амур и р. Зеи; прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р. Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенск (Российская Федерация) - г. Хэйхэ (КНР); варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий гидротехнического строительства в российской и китайской частях р. Амур для территорий сопредельных государств, и рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенска

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Амурская область	всего, в том числе:	8	-	-	2,9	2,9	2,2	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	8	-	-	2,9	2,9	2,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	Камчатский край	всего, в том числе:	46	-	30,8	5,5	5,7	4	
		федеральный бюджет	46	-	30,8	5,5	5,7	4	
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		-	-	-	-	-	-		
Камчатский край	всего, в том числе:	46	-	30,8	5,5	5,7	4	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
	федеральный бюджет	46	-	30,8	5,5	5,7	4		
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники							
	Магаданская область	Всего, в том числе:	719,6	160,9	83,6	137,7	138,1	199,3	
		федеральный бюджет	634,9	136,2	72,6	118,7	125,9	181,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	84,7	24,7	11,0	19	12,2	17,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)**	Магаданская область	всего, в том числе:	402,3	58,9	37	109,3	91,8	105,3	численность защищенного населения - 15307 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 9,42 км
		федеральный бюджет	361,1	53	32,6	96,2	83,5	95,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	41,2	5,9	4,4	13,1	8,3	9,5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Водоограждающая дамба на р. Оле в районе пос. Гадля-Заречный-Ола	Магаданская область	всего, в том числе:	31,1	31,1	-	-	-	-	численность защищенного населения - 6705 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,31 км
		федеральный бюджет	28	28	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,1	3,1	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	Магаданская область	всего, в том числе:	174,1	27,8	37,0	109,3	-	-	численность защищенного населения - 2397 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,71 км
		федеральный бюджет	153,8	25	32,6	96,2	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,3	2,8	4,4	13,1	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Водоограждающая дамба на р. Оле в районе пос. Гадля-Заречный-Ола. Участок № 4: реконструкция водоограждающей дамбы № 3 на р. Оле в пос. Заречный. Вторая очередь	Магаданская область	всего, в том числе:	197,1	-	-	-	91,8	105,3	численность защищенного населения - 6205 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,4 км
		федеральный бюджет	179,3	-	-	-	83,5	95,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	17,8	-	-	-	8,3	9,5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Магаданская область	всего, в том числе:	289,5	82,4	46,6	25,4	43,3	91,8	приведение в безопасное техническое состояние 5 гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	246	63,6	40	19,5	39,4	83,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	43,5	18,8	6,6	5,9	3,9	8,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 1 на р. Тауй в с. Балаганное (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего, в том числе:	61,8	1,2	46,6	14,0	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	50,2	1,1	40	9,1	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,6	0,1	6,6	4,9	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 4 на р. Тауй в с. Балаганное Магаданской области (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего, в том числе:	75,3	75,3	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	57,6	57,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и	17,7	17,7	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		муниципальных образований							
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт низового откоса бермы нижнего бьефа плотины водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего, в том числе:	5,9	5,9	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	4,9	4,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	1	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт канала донного водоспуска водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане	Магаданская область	всего, в том числе:	12,7	-	-	11,4	1,3	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	11,6	-	-	10,4	1,2	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,1	-	-	1,0	0,1	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт паводковой дамбы на р. Оле в с. Клепка	Магаданская область	всего, в том числе:	133,8	-	-	-	42	91,8	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	121,7	-	-	-	38,2	83,5	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	12,1	-	-	-	3,8	8,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Магаданская область	всего, в том числе:	27,8	19,6	-	3	3	2,2	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	27,8	19,6	-	3	3	2,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	Сахалинская область	всего, в том числе:	79,7	74,2	-	2	2	1,5	
		федеральный бюджет	38,9	33,4	-	2	2	1,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	40,8	40,8	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Сахалинская область	всего, в том числе:	74,2	74,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	33,4	33,4	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	40,8	40,8	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в створах рек Узкая, Талая, ручья Безымянный в Корсаковском районе Сахалинской области. Муниципальная собственность	Сахалинская область	всего, в том числе:	74,2	74,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	33,4	33,4	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	40,8	40,8	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Сахалинская область	всего, в том числе:	5,5	-	-	2	2	1,5	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	5,5	-	-	2	2	1,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований							

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники							
	Еврейская автономная область	всего, в том числе:	1931,6	136,8	103,8	58,2	393,2	1252,7	
		федеральный бюджет	1907,8	127,3	99,8	55,9	388,5	1249,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	23,8	9,5	4	2,3	4,7	3,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)**	Еврейская автономная область	всего, в том числе:	266,6	94,9	68,1	23,2	47,1	33,3	численность защищенного населения - 936 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 11,93 км
		федеральный бюджет	242,8	85,4	64,1	20,9	42,4	30	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	23,8	9,5	4	2,3	4,7	3,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всево за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений пос. Николаевка Смидовичского района Еврейской автономной области	Еврейская автономная область	всего, в том числе:	122,7	94,9	27,8	-	-	-	численность защищенного населения - 490 человек; строительство инженерной защиты протяженностью 8,25 км
		федеральный бюджет	113,2	85,4	27,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,5	9,5	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана Еврейской автономной области от затопления водами реки Большая Бира	Еврейская автономная область	всего, в том числе:	143,9	-	40,3	23,2	47,1	33,3	численность защищенного населения - 446 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 3,68 км
		федеральный бюджет	129,6	-	36,3	20,9	42,4	30	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	14,3	-	4	2,3	4,7	3,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Еврейская автономная область	всего, в том числе:	1648,2	36,9	33,1	31,2	342	1 218,1	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 2728,5 млн. рублей в год; строительство инженерной защиты протяженностью 5,62 км
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	1648,2	36,9	33,1	31,2	342	1 218,1	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	Еврейская автономная область	Всего, в том числе:	540,9	36,9	17,2	-	110	376,8	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год, протяженность 2,92 км
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	540,9	36,9	17,2	-	110	376,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300 - 290 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы)	Еврейская автономная область	всего, в том числе:	437,2	-	13,1	10,5	52,5	374,2	строительство инженерной защиты протяженностью 1000 м
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	437,2	-	13,1	10,5	52,5	374,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326 - 327 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы)	Еврейская автономная область	всего, в том числе:	670,1	-	2,8	20,7	179,5	467,1	площадь защищаемой территории - 46 000 000 м ² ; площадь вероятных территориальных потерь - 46 км ² , вероятный предотвращаемый ущерб - 2.7 млрд. рублей; строительство инженерной защиты протяженностью 1700 м
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	670,1	-	2,8	20,7	179,5	467,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство)***	Еврейская автономная область	всего, в том числе:	16,8	5	2,6	3,8	4,1	1,3	работы по расчистке водных объектов от наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и другого мусора, которые ежегодно приносятся с паводковыми водами, улучшат гидрологические условия водоемов, улучшат условия для захода производителей кеты и содержания их в русловых садках; улучшение условий будет способствовать снижению
		федеральный бюджет	16,8	5	2,6	3,8	4,1	1,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

донерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки заводов, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию, расчистка проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив ее выживаемость на начальном этапе ската

Северо-Кавказский федеральный округ

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	всего, в том числе:	12602,9	2474,8	3137,4	2542,3	2163,8	2284,6
	федеральный бюджет	11618,6	2376,4	2732,6	2308,7	2001,3	2199,6
	бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	984,3	98,4	404,8	233,6	162,5	85
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Республика Дагестан	всего, в том числе:	3074,2	794,4	751,4	717,1	461,3	402,2	
		федеральный бюджет	3050,2	782,0	747,8	712,9	457,5	402,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	24	12,4	3,6	4,2	3,8	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего, в том числе:	50	-	50	50	-	-	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров (мощность - 50 млн. куб. метров)
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	50	-	50	50	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	50	-	50	50	-	-	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров
		средства федерального бюджета/	50	-	50	50	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджетные инвестиции							(мощность - 50 млн. куб. метров)
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Республика Дагестан	всего, в том числе:	2380,1	552	571,4	447	410,9	401	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий 124,5 тыс. гектаров
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	2380,1	552	571,4	447	410,9	401	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	1491,8	368,3	366,5	292	233,6	233,6	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	1491,8	368,3	366,5	292	233,6	233,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	888,3	183,7	204,9	155	177,3	167,4	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий - 65 тыс. гектаров
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	888,3	183,7	204,9	155	177,3	167,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего, в том числе:	34,5	18	16,5	-	-	-	численность защищенного населения - 170 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 км
		федеральный бюджет	31,3	16,5	14,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,2	1,5	1,7	-	-	-	
		внебюджетные							

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		источники							
Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	34,5	18,	16,5	-	-	-	численность защищенного населения - 170 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 км
		федеральный бюджет	31,3	16,5	14,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,2	1,5	1,7	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Дагестан	всего, в том числе:	384,6	215,9	36,6	83,1	49	-	приведение в безопасное техническое состояние 7 участков гидротехнических сооружений и 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	363,8	205	34,7	78,9	45,2	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,8	10,9	1,9	4,2	3,8	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 389+40 ПК 449+40, Бабаюртовский район, Республика Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	всего, в том числе:	190,9	190,9	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	181,3	181,3	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,6	9,6	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		образований							
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300-ПК 360, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	всего, в том числе:	36,6	-	36,6	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	34,7	-	34,7	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,9	-	1,9	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	Всего, в том числе:	25	25	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	23,7	23,7	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,3	1,3	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК	Республика Дагестан	всего, в том числе:	56,8	-	-	31,8	25	-	приведение в безопасное техническое состояние участка
		федеральный бюджет	53,9	-	-	30,2	23,7	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
695-ПК765, Бабаюртовский район Республики Дагестан		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,9	-	-	1,6	1,3	-	гидротехнического сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по правому берегу р. Терек, ПК 200 - ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	34,4	-	-	34,4	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	32,7			32,7			
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,7	-	-	1,7	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	24	-	-	-	24	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	21,5	-	-	-	21,5	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,5	-	-	-	2,5	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек, ПК 20-ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	16,9	-	-	16,9	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	16	-	-	16	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,9	-	-	0,9	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Дагестан	всего, в том числе:	204,2	-	72,4	131,8	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 102,9 гектара
		федеральный бюджет	204,2	-	72,4	131,8	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Экологическая реабилитация озера "Ак-Гель" в г. Махачкала Республика Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	117,7	-	72,4	45,3	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
		федеральный бюджет	117,7	-	72,4	45,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас) в Дербентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	86,5	-	-	86,5	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
		федеральный бюджет	86,5	-	-	86,5	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в ведении подведомственных организаций Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего, в том числе:	8,5	8,5	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	8,5	8,5	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт промывного сооружения и гидромеханического оборудования водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	3,6	3,6	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	3,6	3,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и	-	-	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		муниципальных образований							
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт сбросного канала узла ГТС на Самур-Дербентском канале в Магарамкентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	4,9	4,9	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	4,9	4,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Информационное обеспечение (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего, в том числе:	8,4	-	4,5	3,9	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса, правила - 2 штуки
		федеральный бюджет	8,4	-	4,5	3,9	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Корректировка проекта "Правила использования водных ресурсов каскада водохранилищ на р. Сулак и ее притоках	Республика Дагестан	всего, в том числе:	6,4	-	2,5	3,9	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ
		федеральный бюджет	6,4	-	2,5	3,9	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
(Гунибское, Гергебильское, Ирганайское, Чиркейское, Миатлинское, Чирюртское)"		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса. Откорректированный проект с обосновывающими материалами (пояснительной запиской), разработанный с учетом требований действующего водного законодательства Российской Федерации и распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 197-р (в редакции на 17 марта 2016 г.), а также анализа замечаний полученных в ходе согласований
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Разработка проекта "Временные правила использования водохранилища на балке "Шурдере"	Республика Дагестан	всего, в том числе:	2	-	2	-	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса. Проект
		федеральный бюджет	2	-	2	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	с обосновывающими материалами (пояснительной запиской и приложениями к ней), разработанный с учетом требований действующего водного законодательства Российской Федерации, в соответствии с современными условиями водопользования и на перспективу развития
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Дагестан	всего, в том числе:	3,9	-	-	1,3	1,4	1,2	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	3,9	-	-	1,3	1,4	1,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Республика Ингушетия	всего, в том числе:	176,1	-	143,1	32,8	0,1	0,1	
		федеральный бюджет	171,2	-	140,9	30,1	0,1	0,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и	4,9	-	2,2	2,7	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		муниципальных образований							
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Ингушетия	всего, в том числе:	61,9	-	29,2	32,7	-	-	численность защищенного населения - 490 человек; строительство инженерной защиты протяженностью 1,8 км
		федеральный бюджет	57	-	27	30	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,9	-	2,2	2,7	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района, Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	всего, в том числе:	61,9	-	29,2	32,7	-	-	численность защищенного населения - 490 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,8 км
		федеральный бюджет	57	-	27	30	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,9	-	2,2	2,7	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы)**	Республика Ингушетия	всего, в том числе:	112	-	112	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 гектаров
		федеральный бюджет	112	-	112	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Восстановление и экологическая реабилитация пруда с.п. Орджоникидзевское Сунженского муниципального района Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	всего, в том числе:	112	-	112	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 гектаров
		федеральный бюджет	112	-	112	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Ингушетия	всего, в том числе:	2,2	-	1,9	0,1	0,1	0,1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	2,2	-	1,9	0,1	0,1	0,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе:	167,3	32,1	133,8	0,5	0,5	0,4	
		федеральный бюджет	150,8	28,9	120,5	0,5	0,5	0,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	16,5	3,2	13,3	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе:	165,9	32,1	133,8	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 3 гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	149,4	28,9	120,5	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	16,5	3,2	13,3	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Нальчик по защите жилого сектора по ул. Самотечная в г. Нальчике, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе:	7,2	7,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	6,5	6,5	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,7	0,7	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе:	19,7	-	19,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	17,8	-	17,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,9	-	1,9	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Чегем ниже моста (в районе с.п. Чегем-2), Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе:	139	24,9	114,1	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	125,1	22,4	102,7	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	13,9	2,5	11,4	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе:	1,4	-	-	0,5	0,5	0,4	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	1,4	-	-	0,5	0,5	0,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	1485,4	386,6	378,3	431,5	184,8	104,2	
Карачаево-Черкесская Республика	федеральный бюджет	1351	348	340,6	401,6	175,6	85,2		
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	134,4	38,6	37,7	29,9	9,2	19		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	всего, в том числе:								

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	345,4	141	105,8	98,6	-	-	численность защищенного населения - 1024 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,5 км
		федеральный бюджет	310,8	126,9	95,2	88,7	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	34,6	14,1	10,6	9,9	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст. Сторожевая, Зеленчуского района, Карачаево-Черкесская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	141	141	-	-	-	-	численность защищенного населения - 470 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,2 км
		федеральный бюджет	126,9	126,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	14,1	14,1	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Устройство берегозащитной дамбы на реке Малый Зеленчук по защите а. Икон-Халк, Ногайского района, Карачаево-Черкесская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	204,4	-	105,8	98,6	-	-	численность защищенного населения - 554 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,3 км
		федеральный бюджет	183,9	-	95,2	88,7	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,5	-	10,6	9,9	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Карачаево-Черкесская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 9 гидротехнических сооружений
		всего, в том числе:	1136,8	245,6	270,7	332,4	184,3	103,8	
		федеральный бюджет	1037	221,1	243,6	312,4	175,1	84,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	99,8	24,5	27,1	20	9,2	19	
Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесске, Карачаево-Черкесская Республика (бесхозные)	Карачаево-Черкесская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		всего, в том числе:	66,6	66,6	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	59,9	59,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,7	6,7	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай, Карачаево-Черкесская Республика (бесхозное)	Карачаево-Черкесская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		всего, в том числе:	34,4	10	24,4	-	-	-	
		федеральный бюджет	31	9	22	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,4	1	2,4	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,4	1	2,4	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на реке Теберда в г. Теберда, Карачаево-Черкесская Республика (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	83,9	-	15,6	68,3	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	75,5	-	14,0	61,5	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,4	-	1,6	6,8	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе а. Эркен-Юрт, Ногайского района Карачаево-Черкесской Республики (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	99,3	40,5	58,8	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	89,4	36,5	52,9	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,9	4	5,9	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики (бесхозное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	159,2	21,8	137,4	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	143,3	19,6	123,7	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	15,9	2,2	13,7	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кардоник, в районе а. Кызыл-Октябрь Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики (бесхозное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	77,8	43,3	34,5	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	70	39,0	31	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,8	4,3	3,5	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкекен, с. Римгорское Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики (бесхозное)	Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе:	63,4	63,4	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	57,1	57,1	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,3	6,3	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст. Преградная, Карачаево-Черкесская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	238,3	-	-	157,8	80,5	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	226,4	-	-	149,9	76,5	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,9	-	-	7,9	4,0	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Дзегута в а. Кызыл-Кала а. Дзегута, Усть - Дзегутинского района, Карачаево-Черкесская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	313,9	-	-	106,3	103,8	103,8	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	284,4	-	-	101	98,6	84,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	29,5	-	-	5,3	5,2	19	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе:	3,2	-	1,8	0,5	0,5	0,4	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	3,2	-	1,8	0,5	0,5	0,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	Республика Северная Осетия-Алания	всего, в том числе:	768	124,2	260,1	251,6	58,8	73,3	
		федеральный бюджет	703,3	115,3	231,1	234	54,7	68,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	64,7	8,9	29,0	17,6	4,1	5,1	
	всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Северная Осетия-Алания	всего, в том числе:	471,2	33,4	186,9	250,9	-	-	численность защищенного населения - 2158 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 11,03 км
		федеральный бюджет	428,5	30,1	165,1	233,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	42,7	3,3	21,8	17,6	-	-	
		всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет	Республика Северная Осетия - Алания	Всего, в том числе:	173,3	33,4	139,9	-	-	-	численность защищенного населения - 1168 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,79 км
		федеральный бюджет	152,9	30,1	122,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,4	3,3	17,1	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хаталдон у с. Хаталдон, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	Всего, в том числе:	73,3	-	10,6	62,7	-	-	численность защищенного населения - 220 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,23 км
		федеральный бюджет	67,8	-	9,5	58,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,5	-	1,1	4,4	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хайдон у с. Кадгарон	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе:	120,2	-	19,2	101	-	-	численность защищенного населения - 680 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 3,23 км
		федеральный бюджет	111,2	-	17,3	93,9	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9	-	1,9	7,1	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство берегоукрепительных сооружений в сел. Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух Ирафского района РСО-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе:	104,4	-	17,2	87,2	-	-	численность защищенного населения - 90 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,78 км
		федеральный бюджет	96,6	-	15,5	81,1	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,8	-	1,7	6,1	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Республика Северная Осетия - Алания	Всего, в том числе:	54,2	54,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
		федеральный бюджет	54,2	54,2	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе:	54,2	54,2	0,0	0,0	0,0	0,0	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
		федеральный бюджет	54,2	54,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе:	238,8	36,6	71,4	-	58,1	72,7	приведение в безопасное техническое состояние 4 гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	216,8	31	64,2	-	54,0	67,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	22	5,6	7,2	-	4,1	5,1	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Капитальный ремонт ж/б дамбы на правом берегу р. Ардон выше 6-го моста и автодороги Владикавказ-Чикола (Собственность - Республика Северная Осетия - Алания)	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе:	18	8,3	9,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	15,7	7,0	8,7	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,3	1,3	1	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт левобережных берегоукреплений на р. Ардон по защите южной части города Алагир (участки № 1, № 2) Алагирского района Республики Северная Осетия - Алания (Собственность Республики Северная Осетия - Алания)	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе:	90	28,3	61,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	79,5	24	55,5	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10,5	4,3	6,2	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на левом берегу р. Терек по защите села Фарн Правобережного района, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе:	59,2	-	-	-	28,1	31,1	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	55	-	-	-	26,1	28,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,2	-	-	-	2	2,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Ардон по защите г. Ардон, Ардонского района, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе:	71,6	-	-	-	30	41,6	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	66,6	-	-	-	27,9	38,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5	-	-	-	2,1	2,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Северная Осетия - Алания	Всего, в том числе:	3,8	-	1,8	0,7	0,7	0,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	3,8	-	1,8	0,7	0,7	0,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Чеченская Республика	всего, в том числе:	1 430,2	380,2	571,3	126,2	129,2	223,3	
		федеральный бюджет	1 228,6	354,7	425,0	119,9	120,3	208,7	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	201,6	25,5	146,3	5,3	9,9	14,6	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Чеченская Республика	всего, в том числе:	319,1	50,2	67,1	-	87,6	114,2	численность защищенного населения - 840 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 6,28 км
		федеральный бюджет	293,7	46,2	61,7	-	80,8	105	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	25,4	4	5,4	-	6,8	9,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Чеченская Республика	всего, в том числе:	117,3	50,2	67,1	-	-	-	численность защищенного населения - 420 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,18 км
		федеральный бюджет	107,9	46,2	61,7	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,4	4,0	5,4	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Чеченская Республика	всего, в том числе:	201,8	-	-	-	87,6	114,2	численность защищенного населения - 420 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 5,1 км
		федеральный бюджет	185,8	-	-	-	80,8	105	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	16	-	-	-	6,8	9,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Чеченская Республика	Всего, в том числе:	501,7	55	171,1	125,8	41,4	108,7	приведение в безопасное техническое состояние 5 гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	485,1	52,2	171,1	119,5	39	103,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	16,6	2,8	-	6,3	2,1	9,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в н.п. Бердакел. Муниципальная собственность	Чеченская Республика	всего, в том числе:	216,1	55	161,1	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	213,3	52,2	161,1	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,8	2,8	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района. Бесхозяное гидротехническое сооружение	Чеченская Республика	всего, в том числе:	10	-	10	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	10	-	10	-	-		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Чеченская Республика	всего, в том числе:	19	-	-	-	19	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	18	-	-	-	18		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	-	-	-	1		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги	Чеченская Республика	всего, в том числе:	80	-	-	-	22,1	57,9	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	76	-	-	-	21	55	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4	-	-	-	1,1	2,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района	Чеченская Республика	всего, в том числе:	50,8	-	-	-	-	50,8	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	48,3	-	-	-	-	48,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,5	-	-	-	-	2,5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Чеченская Республика	всего, в том числе:	125,8	-	-	125,8	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	119,9	-	-	119,5	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,3	-	-	6,3	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы)**	Чеченская Республика	всего, в том числе:	606	275	331	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
		федеральный бюджет	446,4	256,3	190,1	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	159,7	18,8	140,9	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного"	Чеченская Республика	всего, в том числе:	606	275	331	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
		федеральный бюджет	446,4	256,3	190,1	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	159,7	18,8	140,9	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Чеченская Республика	всего, в том числе:	3,4	-	2,1	0,4	0,5	0,4	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	3,4	-	2,1	0,4	0,5	0,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Ставропольский край	Всего, в том числе:	5449,5	757,3	899,4	982,6	1 329,1	1 481,1	
		федеральный бюджет	4911,3	747,5	726,7	809,7	1 192,6	1 434,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	538,2	9,8	172,7	172,9	136,5	46,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Ставропольский край	всего, в том числе:	1377,4	43,0	261,4	358,1	272	442,9	численность защищенного населения - 4980 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 10,8 км
		федеральный бюджет	859,6	38,8	100,2	187,3	136,7	396,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	517,8	4,2	161,2	170,8	135,3	46,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Противоаварийные мероприятия на р. Бугунта в г. Эссентуки	Ставропольский край	всего, в том числе:	474,8	-	150	150	119,8	55	численность защищенного населения - 3000 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,8 км
		федеральный бюджет	47,5	-	-	-	47,5		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	427,3	-	150	150	119,8	7,5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе:	92,6	43	49,6	-	-	-	численность защищенного населения - 300 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,5 км
		федеральный бюджет	83,4	38,8	44,6	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,2	4,2	5	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе:	279,6	-	55,1	132,7	91,8	-	численность защищенного населения - 790 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,7 км
		федеральный бюджет	251,6	-	49,6	119,4	82,6	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	28	-	5,5	13,3	9,2	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Участок берегоукрепления по левому берегу р. Кубань от автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе:	530,4	-	6,7	75,4	60,4	387,9	численность защищенного населения - 890 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,8 км
		федеральный бюджет	477,1	-	6	67,9	54,1	349,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	53,3	-	0,7	7,5	6,3	38,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Ставропольский край	всего, в том числе:	3966,6	690,5	618,8	584,0	1036,1	1037,2	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 1167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров
		федеральный бюджет	3966,6	690,5	618,8	584,0	1036,1	1037,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	Ставропольский край	всего, в том числе:	2117,6	340,3	308,8	292	587,7	588,8	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров
		федеральный бюджет	2117,6	340,3	308,8	292	587,7	588,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	Ставропольский край	всего, в том числе:	1849	350,2	310	292	448,4	448,4	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров
		федеральный бюджет	1849	350,2	310	292	448,4	448,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Ставропольский край	всего, в том числе:	90,9	23,8	13,8	33,4	19,9	-	приведение в безопасное техническое состояние 6 гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	70,5	18,2	2,3	31,3	18,7	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,4	5,6	11,5	2,1	1,2	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противозрозионного пруда "Чигорев" на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края	Ставропольский край	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		всего, в том числе:	26,5	12,7	13,8	-	-	-	
		федеральный бюджет	12	9,7	2,3	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	14,5	3,0	11,5	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противозрозионного пруда № 48 в п. Новокавказский Александровского района Ставропольского края, бесхозные	Ставропольский край	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		всего, в том числе:	9,9	9,9	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	7,6	7,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,3	2,3	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в х. Жуковский Новоселицкого района Ставропольского края, бесхозные	Ставропольский край	всего, в том числе:	1,2	1,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	0,9	0,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,3	0,3	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противозерозионного пруда "Красный Пахарь" на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе:	25,9	-	-	25,9	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	24,3	-	-	24,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,6	-	-	1,6	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в 7 км юго-западнее с. Александровское Александровского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе:	8,9	-	-	-	8,9	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	8,4	-	-	-	8,4	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,5	-	-	-	0,5	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда в юго-западной части (ул. Калинина) с. Александровское Александровского района Ставропольского края	Ставропольский край	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		всего, в том числе:	18,5	-	-	7,5	11	-	
		федеральный бюджет	17,3	-	-	7	10,3	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,2	-	-	0,5	0,7	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы)**	Ставропольский край	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
		всего, в том числе:	6	-	-	6	-	-	
		федеральный бюджет	6	-	-	6	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Разработка проектно-сметной документации по объекту "Расчистка мелководий Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край"	Ставропольский край	всего, в том числе:	6,0	-	-	6	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров	
		федеральный бюджет	6,0	-	-	6	-	-		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Ставропольский край	всего, в том числе:	8,6	-	5,4	1,1	1,1	1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
		федеральный бюджет	8,6	-	5,4	1,1	1,1	1		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
			Байкальский регион							
			всего, в том числе:	363	27,6	-	46,3	105,7	183,4	
			федеральный бюджет	315,7	20,7	-	44,3	95,7	155,0	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	47,3	6,9	-	2	10	28,4	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	всего, в том числе:	144,5	-	-	30,6	60,5	53,4	
		федеральный бюджет	134,1	-	-	28,6	56	49,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10,4	-	-	2	4,5	3,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Бурятия	всего, в том числе:	131,1	-	-	25,6	55,7	49,8	приведение в безопасное техническое состояние 3 гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	120,7	-	-	23,6	51,2	45,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10,4	-	-	2	4,5	3,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Капитальный ремонт защитной дамбы в с. Далахай на р. Цакирка Закаменского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего, в том числе:	54,5	-	-	25,6	28,9	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	50,2	-	-	23,6	26,6	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,3	-	-	2	2,3	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитного сооружения на р. Верхняя Ангара в с. Уоян Северобайкальского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего, в том числе:	41,6	-	-	-	19,8	21,8	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	38,3	-	-	-	18,2	20,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,3	-	-	-	1,6	1,7	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы реки Ока в с. Орлик Окинского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего, в том числе:	35	-	-	-	7	28	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	32,2	-	-	-	6,4	25,8	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,8	-	-	-	0,6	2,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Бурятия	всего, в том числе:	13,4	-	-	5	4,8	3,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	13,4	-	-	5	4,8	3,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	Забайкальский край	всего, в том числе:	69,2	18	-	4,9	15,7	30,6	
		федеральный бюджет	62,2	13,3	-	4,9	15	29	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7	4,7	-	-	0,7	1,6	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Забайкальский край	всего, в том числе:	56	18	-	-	10,9	27,1	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	49	13,3	-	-	10,2	25,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7	4,7	-	-	0,7	1,6	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Тунгокочен от паводковых вод реки Каренга в Тунгокоченском районе Забайкальского края (муниципальная собственность)	Забайкальский край	всего, в том числе:	18	18	-	-	-	-	объект не завершен; субъект Российской Федерации освобожден Правительством Российской Федерации от уплаты штрафных взысканий, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999
		федеральный бюджет	13,3	13,3	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,7	4,7	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Аргунск от паводковых вод р.Аргунь в Нерчинско-Завлском районе Забайкальского края	Забайкальский край	всего, в том числе:	18	-	-	-	10,9	7,1	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	16,9	-	-	-	10,2	6,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,1	-	-	-	0,7	0,4	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Зоргол от паводковых вод р. Аргунь в Забайкальском крае	Забайкальский край	всего, в том числе:	20	-	-	-	-	20	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	18,8	-	-	-	-	18,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,2	-	-	-	-	1,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Забайкальский край (Забайкальское управление гидрометеослужбы)	всего, в том числе:	13,2	-	-	4,9	4,8	3,5	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	13,2	-	-	4,9	4,8	3,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Иркутская область	всего, в том числе:	149,3	9,6	-	10,8	29,5	99,4	
		федеральный бюджет	119,4	7,4	-	10,8	24,7	76,5	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	29,9	2,2	-	-	4,8	22,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Иркутская область	всего, в том числе:	120,5	9,6	-	-	19,1	91,8	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	90,6	7,4	-	-	14,3	68,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	29,9	2,2	-	-	4,8	22,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Витим в г. Бодайбо. Муниципальная собственность	Иркутская область	всего, в том числе:	9,6	9,6	-	-	-	-	объект не завершен; к субъекту Российской Федерации применены меры воздействия, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999
		федеральный бюджет	7,4	7,4	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,2	2,2	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена в г. Усть-Кут	Иркутская область	всего, в том числе:	110,9	-	-	-	19,1	91,8	приведение в безопасное техническое состояние ГТС
		федеральный бюджет	83,2	-	-	-	14,3	68,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	27,7	-	-	-	4,8	22,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Иркутская область (Иркутское управление гидрометеослужбы)	всего, в том числе:	28,8	-	-	10,8	10,4	7,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	28,8	-	-	10,8	10,4	7,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Арктическая зона Российской Федерации									
		всего, в том числе:	1063,6	249,6	105,7	225,5	228,6	254,2	
		федеральный бюджет	982	224,9	93,5	194,8	214,6	254,2	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	81,6	24,7	12,2	30,7	14	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Мурманская область	всего, в том числе:	21,2	-	12,4	2,9	3,2	2,7	
		федеральный бюджет	21,2	-	12,4	2,9	3,2	2,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Мурманская область	всего, в том числе:	21,2	-	12,4	2,9	3,2	2,7	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	21,2	-	12,4	2,9	3,2	2,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Ненецкий автономный округ	всего, в том числе:	3,8	0,9	-	1,6	0,4	0,9	
		федеральный бюджет	3,8	0,9	-	1,6	0,4	0,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Ненецкий автономный округ	всего, в том числе:	3,8	0,9	-	1,6	0,4	0,9	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	3,8	0,9	-	1,6	0,4	0,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Всего, в том числе:	12,4	10,3	-	0,1	1,4	0,6	
		федеральный бюджет	12,4	10,3	-	0,1	1,4	0,6	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Ямало-Ненецкий автономный округ	всего, в том числе:	12,4	10,3	-	0,1	1,4	0,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	12,4	10,3	-	0,1	1,4	0,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	Республика Карелия (территории муниципального образования "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	всего, в том числе:	0,1	-	0,1	-	-	-	
		федеральный бюджет	0,1	-	0,1	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Карелия (территории муниципального образования "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	всего, в том числе:	0,1	-	0,1	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	0,1	-	0,1	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	
		федеральный бюджет	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	
улуca, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)	всего, в том числе:	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей расчета и прогноза, проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением
		федеральный бюджет	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)	всего, в том числе:	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории прилегающих акваториях моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей
		федеральный бюджет	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		всего, в том числе:	98,4	25,1	-	51,6	21,7	-	расчета и прогноза, проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории прилегающих акваториях моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря
	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	федеральный бюджет	79,9	25,1	-	38,6	16,2	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18,5	-	-	13	5,5	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего, в том числе:	73,3	-	-	51,6	21,7	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	54,8	-	-	38,6	16,2	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18,5	-	-	13	5,5	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт ледозащитной дабы на реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского (Долгано-Ненецкий) муниципального района	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего, в том числе:	73,3	-	-	51,6	21,7	-	
		федеральный бюджет	54,8	-	-	38,6	16,2	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18,5	-	-	13,0	5,5	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего, в том числе:	25,1	25,1	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	25,1	25,1	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Архангельская область		всего, в том числе:	580,2	82,4	81,1	163,1	140	113,6	
		федеральный бюджет	535,1	75,7	68,9	145,4	131,5	113,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	45,1	6,7	12,2	17,7	8,5	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	всего, в том числе:	350,4	66,6	81,1	117,7	85	-	строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 км, численность защищенного населения 483 человека
		федеральный бюджет	305,3	59,9	68,9	100,0	76,5	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	45,1	6,7	12,2	17,7	8,5	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, I подэтап)	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский	всего, в том числе:	350,2	66,5	81,1	117,7	85	-	строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 км, численность защищенного населения 483 человека
		федеральный бюджет	305,3	59,9	68,9	100	76,5	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	45,1	6,7	12,2	17,7	8,5	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	всего, в том числе:	214	-	-	45,4	55	113,6	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и своевременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей расчета и прогноза,
	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	федеральный бюджет	214	-	-	45,4	55	113,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
									проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории прилегающих акваториях моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря
Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район",	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	214 214 - -	- - - -	- - - -	45,4 45,4 - -	55 55 - -	113,6 113,6 - -	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и своевременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйствен-

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	"Приморский муниципальный район", "Северодвинск")								ных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей расчета и прогноза, проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории прилегающих акваториях моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	всего, в том числе:	15,8	15,8	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
	федеральный бюджет	15,8	15,8	-	-	-	-		
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Чукотский автономный округ	всего, в том числе:	146,8	130,9	12,1	1,4	1,4	1		
	федеральный бюджет	128,8	112,9	12,1	1,4	1,4	1		
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	18	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)**	Чукотский автономный округ	всего, в том числе:	130,9	130,9	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	112,9	112,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	18	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с устройствами) на ручье Певек. I этап	Чукотский автономный округ	всего, в том числе:	130,9	130,9	-	-	-	-	реконструкция гидротехнических сооружений протяженностью 0,56 км
		федеральный бюджет	112,9	112,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	18	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Чукотский автономный округ	всего, в том числе:	15,9	-	12,1	1,4	1,4	1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
		федеральный бюджет	15,9	-	12,1	1,4	1,4	1		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	Республика Крым									
	Республика Крым	всего, в том числе:	28,9	19,4	2,6	2,3	2,5	2,1		
		федеральный бюджет	28,9	19,4	2,6	2,3	2,5	2,1		
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	Республика Крым	всего, в том числе:	28,9	19,4	2,6	2,3	2,5	2,1		
федеральный бюджет		28,9	19,4	2,6	2,3	2,5	2,1			

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Крым	всего, в том числе:	28,9	19,4	2,6	2,3	2,5	2,1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	28,9	19,4	2,6	2,3	2,5	2,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		Калининградская область							
	Калининградская область	всего, в том числе:	47,7	68,0	-	38,3	-	-	
федеральный бюджет		47,7	68,0	-	38,3	-	-		
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований		-	-	-	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Калининградская область	всего, в том числе:	47,7	68	-	38,3	-	-	
		федеральный бюджет	47,7	68	-	38,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Калининградская область	всего, в том числе:	47,7	68	-	38,3	-	-	защищенная территория - 15090 гектаров, население - 1088 человек
		федеральный бюджет	47,7	68	-	38,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	Калининградская область	всего, в том числе:	-	-	-	27,1	-	-	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек
		федеральный бюджет	-	-	-	27,1	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе					Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	Калининградская область	всего, в том числе:	47,7	68	-	11,2	-	-	защищенная территория - 14730 гектаров, население - 920 человек
		федеральный бюджет	47,7	68	-	11,2	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

* Объем финансирования является предварительным и подлежит уточнению после распределения субсидий по результатам отбора заявок, в том числе в рамках детализации мероприятий по направлению расходов "прочие нужды".

** Реализация мероприятий осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам ежегодного отбора.

*** Состав мероприятий ежегодно определяется государственным заказчиком Программы."

11. Приложение № 16 к указанной Программе признано утратившим силу.