

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июня 2019 г. № 786 москва

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

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; № 53, ст. 8681).



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2019 г. № 786

ИЗМЕНЕНИЯ.

которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 голах"

- 1. В паспорте:
- а) в позиции, касающейся важнейших целевых показателей и индикаторов Программы:
 - в абзаце первом цифры "2,33" заменить цифрами "1,87";
 - в абзаце третьем цифры "79,4" заменить цифрами "79,7";
 - в абзаце четвертом цифры "50,2" заменить цифрами "49,5";
 - в абзаце пятом цифры "842" заменить цифрами "855";
 - в абзаце шестом цифры "38,9" заменить цифрами "39,5";
 - в абзаце восьмом цифры "823,7" заменить цифрами "793,1";
 - в абзаце десятом цифры "18344,8" заменить цифрами "8825,1";
 - в абзаце одиннадцатом цифры "1017" заменить цифрами "999";
- б) позицию, касающуюся объемов 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 217,8 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета 114,6 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям 10,3 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации 28,3 млрд. рублей; за счет средств из внебюджетных источников 74,9 млрд. рублей".
- 2. В разделе I после абзаца двадцать пятого дополнить абзацем следующего содержания:

"Начиная с 2019 года задача по устойчивому функционированию водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранению экосистемы Волго-Ахтубинской поймы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" решается вне рамок Программы, в федеральном проекте "Оздоровление Волги", входящем в состав национального проекта "Экология"."

3. В разделе II после абзаца одиннадцатого дополнить текстом следующего содержания:

"Мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, утративших способность к самоочищению, выполнялись в полном объеме до 2019 года.

Начиная с 2019 года экологическая реабилитация водных объектов Росрыболовства по Росводресурсов И частично будет вне рамок Программы, в федеральных проектах "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология", нацеленного на достижение целей по экологическому оздоровлению водных объектов и задач экологической реабилитации водных объектов и водных объектов, сохранения уникальных поставленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".".

- 4. В разделе III:
- а) после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"Экологическая реабилитация водных объектов по линии Росводресурсов и частично Росрыболовства начиная с 2019 года осуществляется вне рамок Программы, в федеральных проектах "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология".";

- б) абзац двадцать третий дополнить предложением следующего содержания: "При этом экологическое оздоровление водных объектов Нижней Волги начиная с 2019 года осуществляется в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги".";
 - в) в абзаце двадцать пятом цифры "823,7" заменить цифрами "793,1";
 - г) в абзаце двадцать девятом цифры "1017" заменить цифрами "999";

- д) в абзаце тридцать пятом цифры "542" заменить цифрами "555".
- 5. В разделе IV:
- а) абзац девятый изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составляет 217,8 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 114,6 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 10,3 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 28,3 млрд. рублей, внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей.";

б) после абзаца тринадцатого дополнить текстом следующего содержания:

"В ресурсном обеспечении Программы учтены бюджетные ассигнования, предусмотренные государственным заказчикам на реализацию мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга".

Ресурсное обеспечение Программы в 2019 - 2020 годах уточнено с учетом реализации мер, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы, вне рамок Программы, в федеральных проектах "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология"."

- 6. В разделе V:
- а) в абзаце сорок третьем слова "на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ)" заменить словами "в целях софинансирования государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации";
- б) после абзаца сорок пятого дополнить текстом следующего содержания:
- "С 2018 года в рамках Программы реализуются мероприятия приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга", паспорт которого утвержден решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30 августа 2017 г. № 9).

- 2019 2020 годах меры, направленные на рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной Волго-Ахтубинской поймы. системы a также экологическую реабилитацию водных объектов по линии Росводресурсов и частично Росрыболовства, реализуются вне рамок Программы, в федеральных проектах "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология".".
 - 7. В разделе VI:
- а) в абзаце втором цифры "2,33" заменить цифрами "1,87", цифры "79,4" заменить цифрами "79,7";
 - б) в абзаце седьмом цифры "18" заменить цифрами "8,8";
 - в) в абзаце девятом цифры "0,8" заменить цифрами "0,9".
- 8. Приложение № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

	E	2010 год	2012 -				В	том числ	те			
Целевые показатели	Единица	(базовый)	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	измерения	(оазовыи)	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена ^{1, 2}	млн. человек	0,3	1,87	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	-	0,01	0,21	0,05
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

	E	2010	2012 -				В	том числ	те			
Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		(oasobbin)	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	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 14,8 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	74	75,3	77	77,5	79,7
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние ³	процентов	5,7	увеличение в 8,7 раза	17,6	23,5	29,4	34,8	38,4	42,3	44	46,7	49,5
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий,	процентов	5	увеличение в 7,9 раза	7	7,8	7,8	25,4	26	30	33,3	37	39,5

	E	2010 год	2012 -				В	том числ	те			
Целевые показатели	Единица измерения	(базовый)	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год
входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях ³												
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	2	1
Восстановление и экологическая	километров	26	404	-	-	220	184	-	-	-	-	-
экологическая реабилитация водных объектов ^{1, 2}	гектаров		8825,1	-	-	-	-	1951	2074	4434,8	304,6	60,7

	E	2010 год	2012 -				В	том числ	ıe			
Целевые показатели	Единица измерения	(базовый)	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	нэмерения	(Gasobbin)	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления ^{1, 2}	километров	90	793,1	31,5	184,4	70,6	90,8	63,7	14,4	56,3	40	241,4
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние ^{1, 2}	единиц	160	999	165	165	148	124	96	105	46	74	76
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети ^{1, 2}	единиц	225	855	90	27	23	335	83	87	74	80	56
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем	единиц	-	64	-	-	19	18	19	2	1	1	4

	E	2010 год	2012 -				В	том числ	ie			
Целевые показатели	Единица	(базовый)	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	измерения	(оазовыи)	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год

оборотного и повторнопоследовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам^{1, 2}

Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов³

процентов

34

увеличение в 1,6 раза

34

37

40

43

46

55

52

1 Показатели рассчитаны для завершаемых объектов.

² Показатели рассчитываются в годовом исчислении.

³ Показатели рассчитываются нарастающим итогом.".

9. 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"

ПЕРЕЧЕНЬ

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)

	Источники					I	3 том числ	e				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты

І. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ 262.2 235 201,5 107,3 116 93,7 1. Оценка и прогноз 1. Научные исследования и 1459.6 260 средства изменений состояния федерального экспериментальные водных объектов (их разработки, выполняемые по бюджета ресурсов), в том числе договорам на проведение научно-исследовательских, количественных и опытно-конструкторских и качественных показателей

	Источники					I	3 том числ	е				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты

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

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

	Источники				,	F	3 том числ	е				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты

ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации и повышение рациональности использования водных ресурсов. Методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основах, гарантирующих 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,

	Источники					F	3 том числ	e				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты

методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводах правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, научнометодическое обеспечение решения информационноаналитических 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

	Источники					I	3 том числ	e			,	
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты

взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием 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

	Источники					ŀ	3 том числ	e				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты

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 оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем. 4. Нормативнометодическое 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

	Источники					I	3 том числ	e				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты

неконтролируемых источников загрязнения, возможных изменений климата, научнометодическое обеспечение рещения 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. 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

	Источники					H	3 том числ	е				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты

(наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию. 6. Оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование

2. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в

средства федерального бюджета

106,2

12,5

12,6

11,5

11

15,1

16,1

16

11,4

научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его

	Источники						В том числ	ie				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)												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 объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	17,7	3,5	4,5	4,7	5	-	-	-	-	-	оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствованию механизмов вододеления и

	Источники						В том числ	ie				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
												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 научнометодические 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
7. Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования	средства федерального бюджета	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы за пользование водными объектами,

	Источники					F	3 том числ	ie				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
(государственный заказчик - Росводресурсы)												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 научнометодических рекомендаций по прогнозированию деформаций русел рек, обоснование инженерных методов его регулирования, оценка влияния изменений водного режима на русловые процессы и состояние донных отложений, включая посадку уровней в нижних бъефах гидротехнических сооружений
9 Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных	средства федерального бюджета	23,5	5,5	6	7	5	-	-	-	-	-	обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация,

	Источники						D many vyvar					T
Мероприятия Программы, государственные заказчики	источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015	3 том числ 2016 год	2017	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы) 10. Научные исследования, направленные на	средства федерального	1,8	-			1,8	-	-	-	-	-	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.) научно-методическое обеспечение развития
совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	бюджета											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

	Источники					I	З том числ	ie				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018	2019 год	2020	Ожидаемые результаты
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 покровов, 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

	T											<u> </u>
Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015 год	3 том числ 2016 год	е 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
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
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
Всего по разделу I	в том числе:	1869,6	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	105,3	
Минприроды России	средства федерального бюджета	1459,6	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	93,7	93,9	
Росводресурсы	средства федерального бюджета	264,3	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,1	16	11,4	

		1				- ··· - · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Источники			· ·-		I	3 том числ	ie	т	I		
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Росгидромет	средства федерального бюджета	145,7	50	50,4	45,3	-	-	-	-	-	-	
					II. Прочие	нужды						,
16. Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы), - в том числе:	всего	6032,8	1181,3	529,5	665,8	881	768,5	493,5	674	417,3	421,9	
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	890	60	150	129,2	202,1	122,1	116,1	110,5		-	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	средства федерального бюджета	3276,8	339,5	267,5	336,6	421,5	435,4	327,4	381,9	381,2	385,8	обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении

	Источники					F	В том числ	ie				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам (государственный заказчик - Росводресурсы)												Росводресурсов, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях
приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	1866	781,8	112	200	257,4	211	50	181,6	36,1	36,1	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов
17. Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)	средства федерального бюджета	3083,6	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	67,5	216,4	проведение мелиоративных работ по выемке грунта, удалению водных растений из водных объектов в части мероприятий на приоритетной территории
из них. мелиоративные работы на водных объектах по мероприятиям на приоритетных территориях Дальневосточного федерального округа	средства федерального бюджета	365,1	-	-	-	-	-	-	81,2	67,5	216,4	

	T											
Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015	3 том числ 2016 год	2017	2018	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
(Хабаровский край, Еврейская автономная область), а также на водных объектах Краснодарского края и Волгоградской области мелиоративные работы по мероприятиям, включенным в приоритетный проект "Сохранение и	средства федерального бюджета	598,3	-	-	-	-	-	-	598,3	-	-	предотвращение загрязнения реки Волги" (Астраханская и Волгоградская области), а также на территории Краснодарского края и Волгоградской области
сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (Астраханская и Волгоградская области)												
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	средства федерального бюджета	331,5	-	-		-	-	-	331,5	-	-	повышение пропускной способности мелиоративных каналов и водных трактов, находящихся в зоне западных подстепных ильменей дельты р. Волги

	1											
	Источники					I	3 том числ	ie	т		,	
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
предотвращение загрязнения реки Волги" (государственный заказчик - Минсельхоз России)												
19 Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	2708,7	508	830,4	473,9	600,5	50,3	76,7	82,4	51,3	35,2	повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений
20 Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	2010,7	672,8	-	-	798,6	126,1	175	58,3	121,2	58,7	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод

	11					T						
Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	3 том числ 2016 год	2017	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
21. Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	550	346,6		-	-	85	-	30,9	64,1	23,4	обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
22. Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный	всего	22675	3108,6	2685,6	2368,5	2898,1	2992,9	3467,2	2036,7	1435,5	1693,2	
заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)	средства федерального бюджета	17289,61	2176	2065,8	1645,6	2435,4	2439,3	2339,6	1544,1	1178,9 ²	1476,3	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5385,3	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	492,6	256,6	216,9	
в том числе:												
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов	средства федерального бюджета	13938,7 ¹	2176	1964,5	1251,5	1663,3	1416,4	1544	1279,2	1171,53	1476,3	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние,

	Источники											
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	3 том числ 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	4114,1	932,6	614,5	576,6	316	269,1	612,2	319,6	256,6	216,9	сокращение ущербов от негативного воздействия вод
софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части	средства федерального бюджета	3350,91	-	101,3	394,1	772,1	1022,9	795,6	264,9	7,44	-	экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к
природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1271,2	-	5,3	146,3	146,7	284,5	515,4	173	-	-	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	всего	139,2	-	-	-	-	-	-	139,2	-	-	
реки Волги", реализуемые в Волгоградской области (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)	средства федерального бюджета	116	-	-	-	-	-	-	116	-	-	

	Источники					E	3 том числ	ie				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	23,2	-	-	-	-	-	-	23,2	-	-	
в том числе:												
субсидии на природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация) водных	средства федерального бюджета	116	-	-	-	-	-	-	116	-	-	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных
объектов Волгоградской области	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	23,2	-	-	-	-	-	-	23,2	-	-	экологических систем, повышение качества воды в водных объектах
24. Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения (государственный заказчик -	средства федерального бюджета	7233,8	216	566,3	862,9	1149,1	1233	579,8	852,3	887,2	887,2	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторнопоследовательного

	Источники											
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)												водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке
25 Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	средства федерального бюджета	1961,31	463,7	827,7	487,6	23,4	16,9	92,7	18 ²	16,4	16,4	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	средства федерального бюджета	1736,81	425,5	755	462,6	-	2,5	79,5	5,42	3,9	3,9	формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплексного

	Источники					I	3 том числ	ie				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего												использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод
из них:												
разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	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

	Источники											
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
												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	٠	2,5	4,5	5,45	3,9	3,9	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса
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 -	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

	Источники											
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	3 том числ 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")												
28. Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	средства федерального бюджета	1162	148	157	130,2	138,7	115	115	119,7	119,3	119,1	обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, 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 федерального бюджета	309	150	159	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при принятии управленческих решений

	Источники	1										
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	3 том числ 2016 год	2017	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Всего по разделу II		49193,41	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	5550,3	5133,1 ²	3291,5 ²	3583,1	
	в том числе:											
Минприроды России	средства федерального бюджета	9700,6	634	995	1092,5	1394	1465,4	801,1	1082,6	1118,1	1117,9	
Росводресурсы	средства федерального бюджета	25399,81	3821	3423	2799	3339,8	3224,7	2925,8	2352,12	1612,72	1914,6	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5408,5	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,8	256,6	216,9	
Росрыболовство	средства федерального бюджета	3083,6	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	67,5	216,4	
Минсельхоз России	средства федерального бюджета	331,5	-	-	-	-	-	-	331,5	-	-	
Росгидромет	средства федерального бюджета	5269,4	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	236,6	117,3	

	Источники					I	3 том числ	ie				
Мероприятия Программы, государственные заказчики	финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Всего по Программе		510631	7582,3	6537,4	5714,3	7142,5	6087,3	5683,2	5239,2 ²	3401,2 ²	3688,4	
	в том числе:											
	средства федерального бюджета	45654,51	6649,7	5917,6	4991,4	6679,8	5533,7	4555,6	4723,42	3144,6 ²	3471,5	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5408,5	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,8	256,6	216,9	

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2018 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2017 и 2018 годов в размере 12,9 млн. рублей (Росводресурсы).

² Объем финансирования в 2018 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2018 и 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2017 и 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 и 2019 годах.

³ По мероприятию Росводресурсов объем финансирования в 2019 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году на общую сумму 4 млн. рублей.

⁴ По мероприятию Росводресурсов объем финансирования в 2019 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году на общую сумму 7,4 млн. рублей.

⁵ По мероприятию Росводресурсов 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 на общую сумму 1,5 млн. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

ПЕРЕЧЕНЬ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

										(M	лн. рус	шеи, в ц	енах с	oorserc	твующих лет)
	Источні	іки					В том числе								
Наименов: инвестиционног	источны	я/ 2012 - ки 2020 годы - вого всего ния	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			I Ст ро	ительство и	реконст р укі	ция объектов	з капитально	ого строител	њства федер	ральной собс	твенности				
					1 Росво	одресурсы (г	арантирова	нное водооб	еспечение)						
Всего	средства федераль бюджета	6798,7 ¹ ного	554,1	1095,4	982,8	1743,8 ²	428,2	542,9²	632,9	958,5²	880,7	-	-	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
				Зона д	еятельность	и Западно-Ка	спийского (бассейнового	о водного уг	правления					
		Западно-Н	(аспийское б	ассейновое і	водное упра	вление Феде	рального аг	ентства вод	ных ресурсо	ов, г Махачк	ала, Респуб	лика Дагестан			
1 Строитель водохрани балке "Шу Сулейман-Стальском	илища на федераль урдере" в бюджета/ - бюджетн	sie	202	365,4	302,9	394,5³	-	503	50	50 ³	-	2018 год/ 2019 год	50	млн куб метров	подача воды для 11,1 тыс гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс гектаров

				_												
		Источники			T	T	1	В том числе	-		,	T	_			
ині	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	на землях Хивского района, Республика Дагестан															
			Федералы	юе государс	твенное бю	джетное учр	еждение по	водному хо	зяйству "Заг	ткаспводхоз	", Республик	а Дагестан,	г Махачкала			
2	Реконструкция объединенного канала с ПКО по ПК 148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ф	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 районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	61,6	61,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	333,3	метров	подача воды для 49,6 тыс гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс гектаров

		Источники						В том числе						Γ	T	
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	201 9 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
					Зона	деятельнос	ги Нижне-В	олжского ба	ссейнового	водного упр	авления					
			Фед	церальное го		ное бюджет эежной поло					ых сооружен г Эл иста	ий и монит	горинга			
5	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы, проведение публичного технологического и ценового аудита)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществле- ние капитальных вложений ⁴	753,6 ¹	146,4	193,5	200	621,65	156,75	-	-	0,4	50	_6	36,2	млн куб метров	население (питьевые нужды) - 20 тыс человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс голов скота
			Федералы	ное государо	ственное бю	джетное учр	эеждение по	водному хо	зяйству "Ср	оедволгавод	03", г Казан	њ, Республ	ика Татарстан			
6	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	93,1	31	62,1	, -	-	-	-	٠	-	-	2013 год/ 2015 год	1	объектов	площадь защищаемой территории - 30000 кв метров
					3	она деятель:	ности Кубан	ского бассе	йнового вод	ного управл	ения					
				Федерал	пьное госуда	арственное б	бюджетное у	чреждение '	"Краснодар	ское водохра	анилище", г	Краснодар				
7	Реконструкция и улучшение техни- ческого состояния объектов	средства федерального бюджета/ субсидии на	663,8	48,9	154,8	275,5	184,6	-	-	-	•	-	2015 год/ 2017 год	1	комплекс сооруже- ний	площадь защищаемой территории - 700 тыс гектаров, численность защища-

		·														
		Источники			T			В том числе	;							
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея Сооружения напорного фронта	осуществле- ние капитальных вложений ⁴														емого 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 осуществле- ние 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 сооруже- ний, в том числе протя- женность огради- тельных сооруже- ний-км/ коли- чество насосных станций- (штук)	площадь защищаемой территории, численность защищаемого населения и вероятный предотвращаемый ущерб соответствуют пункту 7 настоящего приложения
9	Замена крана контейнеровоза 2 х 16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища Республика Адыгея (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ф	49,5	-	-	-	4,5	-	25	18,8	1,2	-	2019 год/ 2019 год	32	тонны	обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнического сооружения

-		T	1													
		Источники						В том числе	<u> </u>						i	
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
					Зон	а деятельно	сти Нижне-	Обского бас	сейнового в	одного упра	вления					
			Федера	альное госу	дарственное	бюджетное	учреждени	е по эксплуа	тации водо	сранилищ Че	элябинской (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 ф	1494 ¹	2,1	-	-	-	189,57	116,47	348,4	612,9	465	2020 год/- ⁶	21,04	кило- метров	обеспечит максимальный объем перебрасываемого стока - 260 млн куб метров в год
					,	Зона деятелі	ьности Донс	кого бассей	нового водн	юго управле	кин					
				Госуда	арственное ф	едеральное	бюджетное	учреждение	"Цнинская	шлюзованна	ая система",	г Тамбов				
11	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р Цна, с Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область Корректировка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществле- ние капитальных вложений ⁴	79,3	-	-	5,8	0,6	-	-	-	2,9	70	_6	6,56	млн куб метров	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс человек

_		-		<u></u>									1		T	
		Источники	ĺ			Г		В том числе		<u> </u>	ı	1				
		финанси- рования/	2012 -										Срок	Мощ-	1	
	Наименование		2012 -	2012	2012	2014	2015	2016	2017	2019	2019	2020	реализации/	ность	Единица	Ожидаемые результаты
	инвестиционного проекта	источники	1		2013	2014	2015	2016	2017	2018			срок ввода	объекта	измерения	Ожидаемые результаты
		финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	объекта	ООБСКІА		
		обеспечения			1										1	1
-		учреждений	<u> </u>		<u> </u>	L.,					L				<u> </u>	
		Федеральн	ое государствен	ное бюджет	гное учрежд	ение "Управ	ление экспл	уатации Бел	городск ого	водохранилі	ища", пос М	⁄Іас лова Прі	истань, Белгорс	дская обла	асть	
	12 Строительство	средства	27,1	2	17,6	7,5	-	-	-	-	-	-	2014 год/	427,5	кв	повышение
	лабораторно-	федерального											2014 год		метров	водообеспечения
	производственного	бюджета/														населения и объектов
	корпуса	субсидии на														экономики
	Федерального	осуществле-														
	государственного	ние														
	бюджетного	капитальных														
	учреждения	в ложений ⁴														
	"Управление							•								
	эксплуатации															
	Белгородского															
	водохранилища",															
	Белгородская обл,															
	Шебекинский р-н,															
	пос Маслова															
	Пристань, ул Зеленая, 22															
	ул Зеленая, 22															
	C	Федеральное госу	дарственное бю	оджетное уч	і режде ние "І	Российский:	информацис	нно-аналиті	ический и на	учно-исслед	довательски	й водохозяі	йственный цент	р", г Рост	ов-на-Дону	
	13 Строительство	средства	130,8	-	-	-	1,5	3,4	-	68,9	57	-	2019 год/	2180,71	кв метров	обеспечение
	административно-	федерального					,	•		,			2020 год	·	•	мониторинга, контроля
	производственного	бюджета/суб-														качества водных
	здания ФГУ	сидии на														объектов
	Донводинформцентр	осуществле-														
	в г Ростове-на-Дону	•														
	вт Ростове-на-дону	ние														
		капитальных														
		вложений ⁴														
				Феде	ральное госу	ударственно	е бюджетно	е учреждени	е "Сурский	гидроузел",	Пензенская	область				
	14 Реконструкция	средства	397 ,9 ¹	_	_	_	_	_	23,4 ⁸	23,4	106,4	260	2020 год/	2960/	комплекс	предотвращаемый
	гидротехнических	федерального	٠,٠,٠						,.	,.	, -		2020 год	3196	сооруже-	ущерб -
	сооружений	бюджета/											2020 104		ний,	11376,61 млн рублей
	Сурского															11570,01 main pyonen
		субсидии на													в том	
	гидроузла,	осуществле-													числе	

		Источники						В том числе				-		T	г	
инве	Наименование естиционного проекта	источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	ние капитальных вложений ⁴			Зона	тонстельност	и Невско-Ла	цожского ба	ассейнового	водного упр	равления				протя- женность сооруже- ний напорного фронта- п м/ пропуск- ная способ- ность- куб м/сек	
			Фед	еральное го				ние по водно				Великий Но	овгород			
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
			едеральное госу	дарственно	е бюджетное	е учреждени	е "Управлен	ие эксплуат	а ции Богуча	нского водс						
16	Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водохранилище и охрана окружающей среды База службы эксплуатации Богучанского	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений 4	9,7	-	-	•	-	-	-	-	9,7	-	_6	1977,9	кв метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики, а также обеспечение безопасной эксплуатации Богучанского водохранилища

	Источники						В том числе	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	T	
Наименование инвестиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
водохранилища" 4 этап, Кежемский район, Красноярский край (в том числе проектные и изыскательские работы)															
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 бюджетные инвестиции/ субсидии на осуществле- ние капитальных вложений ⁴	60,9		-	-	60,9	-		-			2015 год/ 2015 год			повышение водообеспечения населения и объектов экономики
					2 Росводр	есурсы (зац	ита от нега	тивного возд	действия вод	1)					
Всего	средства федерального бюджета	7790,81	1026	1536,52	1561 ²	758,5 ²	748,2²	949,72	447,52	465,12	1 055,6	-	-	-	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

		1 77		т —	·				<u>-</u> -						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Источники					T	В том числе	e	, 						
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
					Зона л	еятельности	і Западно-Ка	спийского (Бассе йновог	о волного vi	правления			-		
			Запално-Ка	аспийское б						•	•	D	Пама			
			Западно-Ка	аспииское о	ассеиновое	водное упра	вление Феде	рального аг	ентства вод	ных ресурсо	ов, г Махачк	ала, Респуб	лика 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
		Федера	льное государст	гвенное бюд	ркетное учр		ентр изучени икавказ, Рес					спублики С	еверная Осетия	ı - Алания'	,	
20	Берегоукрепительные сооружения на р Камбилеевка по левобережью вдоль ул Победы и по правобережью вдоль ул Богдана Хмельницкого	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 Защита населения - 220 человек

		Источники						D					<u></u>	1		
		финанси- рования/	2012 -					В том числе					Срок			
инве	Наименование естиционного проекта	рования источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	201 8 год	2019 год	2020 год	реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	в с Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания															
		Федер	альное государ	ственное бю	джетное уч	реждение "I г Н	Дентр изуче альчик, Каб	ния, использ ардино-Баль	вования и оху карская Респ	раны в одны : ублик а	х ресурсов І	К абардин о-И	Балкарской Рес	публики",		
21	Защита с Исламей от боковой эрозии р Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений федерати	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
					3	она деятель	ности Кубан	ского бассе	йнового вод	ного управл	ения					
		•		Кубан	ское бассей	новое водно	е управлени	е Федералы	юго агентст	ва водных р	есурсов, г К	Сраснодар				
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
23	Берегоукрепи- тельные и берегоза- щитные работы на р Псоу от с Веселое до пос Ермоловка в	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	404,9	3,4	50	324,4	27,1	-	•	-	٠	-	2015 год/ 2016 год	7900	метров	предотвращаемый ущерб - 22320 млн рублей

		11	1					D		"			T	1	Γ	T
		Источники финанси-] 1		_	В том числе		T	T	Τ .	-			
		рования/	2012 -										Срок	Мощ-		
	Наименование	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	реализации/	ность	Единица	Ожидаемые результаты
инве	стиционного проекта	финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	срок ввода	объекта	измерения	California pesymetatis
		обеспечения								1.7			объекта			
		учреждений										<u> </u>	,			
	Адлерском районе г Сочи (в том числе проектные и изыскательские работы)															
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	кило- метров	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн рублей
				Федерал	льное госуда	рственное б	бюджетное у	чреждение	"Краснодаро	ское водохра	анилище", г	Краснодар				
25	Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р Пшиш инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	6	6	_	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	360	пог метров	1000 гектаров сельскохозяйственных угодий, предотвращаемый ущерб - 158 млн рублей

															т	
		Источники			I .		,	В том числе	; T		T					
		финанси-	2012										Срок			
	Наименование	рования/	2012 -	2012		2014	-01	2016			2010		реализации/	Мощ-	Единица	
инв	естиционного проекта	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	срок ввода	ность	измерения	Ожидаемые результаты
		финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	объекта	объекта		
		обеспечения			}											
		учреждений	<u> </u>	L	<u>L</u>	L				L	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	
			Феде	еральное гос	сударственн	ое бюджетне	эе учрежден	ие "Кубанск	сий центр мо	эниторинга і	водных объе	ктов", г Кр	аснодар			
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 осуществле- ние капитальных вложений ⁴	30	1,3	0,7	28	_	-	-	-	_	<u>-</u>	2015 год/ 2015 год	670	метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн рублей
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 ф	45,1	1,7	-	43,4	-	-	-	•	-	-	2015 год/ 2015 год	500	метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн рублей

-		Источники						В том числе	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			-				
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
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	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	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
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 ф	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	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществле-	28,6	5,7	1,9	21		-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	600	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов

		IXamanum	T					D .					1	T		
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	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	ние капитальных вложений ⁴														инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
33	Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	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 инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
										водного упр						
					-		нное бюдже	гное учрежд	цение "Улья	новская дамб	ба", г Ульян	ювск				
34	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2018 год	8,2	кило- метров	площадь защищаемой территории - 12,5 кв километров, численность защищаемого населения - 26000 человек

		1 11						D.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ı	I	T
инв	Наименование вестиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
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 ф	17,6 ¹	enant une co	-	1,7 ⁹	17,2°	- uve "V⊞narπ	-	атанын Ниж	не-Камского	- О ВОЛОУРЯНИ	2018 год/ 2019 год	576,91	кв метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
			ФСД	сразвное го	сударственн			Челны, Респ	•		ne-Ramekore	у водохрини.	,			
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 сооруже- ний	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

		Источники						В том числе	<u> </u>	·			1			
		финанси-	2012 -					I TOM THESE					Срок	Мощ-	F	
	Наименование	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	реализации/	ность	Единица	Ожидаемые результаты
инве	естиционного проекта	финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	срок ввода объекта	объекта	измерения	
		обеспечения											OOBERIA		ļ	
		учреждений		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L									
			Федеральн	ное государ	ственное бю	джетное учр	эеждение по	водному хо	зяйству "Ср	едволгавод	хоз", г Казан	ь, Республі	ика Татарстан			
38	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н п Ундоры Ульяновская область Корректировка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ф	260,8	-	•	4,7	-	50	121,5	-	2	82,6	2020 год/ -6	1031	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
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	средства федерального бюджета/ субсидии на	234,6	2,9	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	2000	метров	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн рублей

		Источники						В том числе	;							
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	н п Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	осуществле- ние капитальных вложений ¹														
42	Берегоукрепление р Вятка в г Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан (корректировка) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений федера	165,41	-	3,3	200,110	-	-	1,510	1,5	38,3	-	2019 год/ 2020 год	1135	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		Феде	ральное госуда	рственное б	юджетное у	чреждение "	Управление	эксплуатац	ии Волгогра	дского водо	хранилища",	, п Ерзовка	, Волгоградска	я 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	кило- метров	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 защищенного

29052535 doc

													1	I	1	
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	_		0.1.0			0.0	0.5	(2.4	172				2017/	502		населения - 14,67 тыс человек
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 ф	81,9	-	-	0,8	0,5	63,4	17,2	-	-	-	2017 год/ 2017 год	503	метров	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн рублей
			Федеральное	государств	енное бюдж	етное учреж	дение по эк	сплуатации	Саратовског	о водохрани	илища, г Ба	лаково, Сар	атовская област	ГЬ		
46	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений федера	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 района Саратовской области (участок № 2)		34,9	2,4	25	7,5	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	750	пог метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн рублей, количество защищенного населения - 480 человек

		Источники	<u> </u>					В том числе					<u> </u>			
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
					Зон	а деятельно	сти Н ижне- (Обского бас	сейнового в	одного упра	вления					
			Федеральное г	осударствен	ное бюдже	гное учрежд	ение по вод	ному хозяйс	тву Нижне-	Обского бас	сейна "Тюм	еньрегионв	одхоз", г Тюме	ень		
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	деятельност	и Верхне-В	олжского ба	ссейнового	водного упр	авления					
				Фе	едеральн ое г	осударствен	ное бюдже	гное учрежд	ение "Верхн	не-Волжскво	дхоз", г Ива	аново				
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	гидроузел	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс человек
50	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений федера	326,6	-	-	7,3	5,2	-	179,3	96	38,8	-	2019 год/ 2019 год	гидро- узел № 2-268, гидро- узел № 3-406	куб метров в секунду	повышение защищенности от негативного воздействия вод

													·			
		Источники				_		В том числе	2	- - -	- _[_			
		финанси-	1										Срок	l		
	Наименование	рования/	2012 -								1		реализации/	Мощ-	Единица	
ипре	естиционного проекта	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	срок ввода	ность	измерения	Ожидаемые результаты
ипы	cernanomoro npockta	финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	объекта	объекта	пэмерения	
		обеспечения				ļ			1		!		OOBERIA	ļ		
	_	учреждений									1'.			1	1	
51	Реконструкци я	средства	— Фе	ед ера льное і	государстве: -	нное бюдже [.]	гное учрежд -	цение "Защи -	тные соорух	жения Костр -	омской низи	ны", г Кос -	трома 2012 год/	1	объектов	повышение
	котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины",	федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	-,.	7									2012 год			защищенности от негативного воздействия вод
				Феде	ральное гос	ударственно	е бюджетно	е учреждені	ие "Сурский	й 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
										ного управле			_	_		
		Феде	ральное государ				правлен ие :	водными рес	сурсами Ци	млянского в	одохранилиі	ца", ГЦимл			•	
53	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ф	291,4	55,7	160	75,7	-	٠	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	1714	пог метров	площадь защищенной территории - 675000 кв метров, население - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс рублей

		T.T	T	I				D					T	I	1	
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012	2013	2014 год	2015	В том числе 2016 год	2017	2018	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
54	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х Ляпичева и п Донского Калачевского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	капитальных	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
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 федера (Стана)	177,3	-	-	4,3	0,7	40	132,3	-	-	-	2017 год/ 2017 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
							-			одного упра						
			Фед	церальное го	сударствени	ное бюджетн	юе водохозя	йственное у	чреждение	"ВерхнеОбы	регионводхо	з", г Новос	ибирск			
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

						····		D						τ		
		Источники						В том числе	; 1	i		<u> </u>				
инве	Наименование стиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	20 2 0 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
57	Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	2660	метров	количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров
		4			Зона л	іеятельності	и Двинско-Г	Іечорского б	ассейнового	э во дного уп	равления					
								_								
			Ф	деральное г	осударствен -	иное бюджет	гное учрежд	ение по вод	ному хозяйс	тву "Двинар	егионводхо:	з", г Архан	ге льс к			
58	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений федера по пределати по предела	24,5	2,9	20,8	0,8	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	1475	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
						Зона деятел	ьности Кам	ского бассей	нового водн	юго управле	ния					
				Ka							ресурсов, г	Пермь				
59	Берегоукрепление Камского водохранилища в п Висим Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)		21,11	1,7	10,3	17,111	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2020 год	940	метров	предотвращаемый ущерб - 132,77 млн рублей

		Источники				<u> </u>		В том числе	<u> </u>				T			
инв	Наименование естиционного проекта	рісточники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
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	16,912	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2020 год	882	метров	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн рублей
			Федеральное і	государстве	нное бюдже	тное учрежд	дение по экс г Уфа, Р	плуатации в еспублика Б	одохозяйсті ашкортоста	венных объе н	сктов и соору	/жений басс	сейна реки Бело	рй,		
61	Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений	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 ПК134+70 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-			2013 гол/ 2014 год	415	пог метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс рублей

		Источники						В том числе	e					Τ	T	
ин	Наименование вестиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
					3	она деятельн	юсти Енисе	йского бассе	эйнового вод	цного управл	пения					
		Феде	еральное госуда	рственное б	бюджетное у	чреждение '	Управление	е эксплуатац	ии Красноя	рского водо	хранилища"	, г Дивного	орск, Красноярс	кий 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
					3	Вона деятель	ности Амур	ского бассеі	і́нового вод	ного управле	ения					
				Амур	ское бассей	новое водно	е уп равлени	е Федеральн	ого агентст	ва водных ре	есурсов, г >	Кабаровск				
64	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край (в том числе проектные и изыскательские	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	88,3	-	2,5	10	75,8	-	-	-	•	٠	2015 год/ 2016 год	1,591	кило- метров	площадь защищенной территории - 4,92 кв километров, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн рублей

работы)

		1.4	Ī					В том числе							<u> </u>	
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
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	381,21	-	-	-	9,4	205	276,813	-	-	-	2017 год/ 2019 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	120,31	-	-	4,5	30	111,314	-	-	•	-	2016 год/ 2018 год	0,34	кило- метров	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 проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	63,11	-	•	-	-	-	13,115	10,5 ¹⁵	10,6	52,5	_6	1000	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

		Источники						В том числе	e			· · · · · ·		1		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
68	Стабилизация русла р Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0 - 327,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	503,81	-	-	-	-	-	2,8	20,7	179,616	300,8	_6	1700	метров	площадь защищаемой территории - 46000000 м², площадь вероятных территориальных потерь - 46 км², вероятный предотвращаемый ущерб - 2,7 млрд рублей
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
					Зона	деятельност	и Московско	э-Окского ба	ассейнового	водного упр	равления					
				Московс	ко-Окское б	ассейновое і	водное упра	вление Федо	ерального аг	ентства воді	ных ресурсо	в, г Москва	ì			
70	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	465,11	1,5	6017	134	45017	15,317	18,7 ¹⁷	15 ¹⁷	15	242,8	_6	7905	метров	защита 466 гектаров территории Российского центра программирования в Г Дубне

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													T
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	в г Дубне Московской области (корректировка) (в том числе проектные и изыскательские работы)															
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 4	17,7	-	-	-	2,7	15	-	-	-	-	2016 год/ 2016 год	-	-	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
	Bcero	средства	8803,9 ¹	170,5	450,4	3 Минсел 769,9	ьхоз России 1 066,4	(гарантироі 1242,5 ²	ванное водо 1190,2	обеспечение 1031	1447	1438,2	_	-		<u>-</u>
		федерального бюджета	 	_ , _		9-	 -	 ;-	· - ,-	- 3 		-,-				
		Федера	альное государст	гвенное бюд	жетное учр	еждение "М		мелиораци ала, Республ			ственного в	одоснабжен	ия Республики	Дагестан"	,	
72	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им Октябрьской революции и сооружений Коровской	средства федерального бюджета	2 352,31	60	266,5	206,1	327,9	368,318	366,5	204,2	321,4	233,6	<u>-</u> 6	110, 60, 58014	кило- метров, куб метров в секунду, гектаров	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг Махачкала, Кизилюрт, Избербаш

		1											 	т		<u> </u>
		Источники финанси- рования/	2012 -					В том числе	; 				Срок	Мощ-	_	
инв	Наименование естиционного проекта	источники финансового обеспечения учреждений	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реализации/ срок ввода объекта	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	оросительной системы, Республика Дагестан															
73	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1486,3	55	128	175	240	183,7	204,9	242,8	89,5	167,3	_6	110, 45, 65000	кило- метров, куб метров в секунду, гектаров	водоснабжение населения - 30 тыс человек, площадь орошаемых территорий 65 тыс гектаров
			Федераль	ное государ	ственное бю			правление м ьскому крак			ьскохозяйс	твенного во	доснабжения			
74	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета	2570,5	5,5	30,5	173,8	243,1	340,3	308,8	292	587,7	588,8	_6	58	кило- метров	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	2394,8	50	25,4	215	255,4	350,2	310	292	448,4	448,4	_6	49,2	кило- метров	водоснабжение населения - 1 млн человек, инженерное орошение 140 тыс гектаров
					4	4 Минсельх	оз России (з	ащита от не	гативного в	оздействия в	од)					
	Bcero	средства федерального бюджета	4389,3 ¹	129,5	463,6	868,9	562 ²	775,6²	480,1	497,6	335	343,8	-	-	-	повышение защищенности населения и сельскохозяйственных

		Источники		<u> </u>				В том числе						_		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
																угодий от негативного воздействия вод
76	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	Федеральное п средства федерального бюджета	государственное 2117	бюджетное 42	, учреждени 82,3	е "Управлен 185	ие мелиораі 161,4	ции земель и 327,4	340,1	яйственного 300	водоснабже 335	ения по Кра 343,8	снодарскому к 2020 год/ 2020 год	раю", г К _р	аснодар кило- метров	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 гектаров орошаемых земель

				•												
		Источники						В том числе	,							
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		Федерально	ре государствени	ное бюджет	ное учрежде	ние "Управл	пение мелио	рации земел	ь и сельско	хозяйственн	ного водосна	бжения по (Самарской обла	асти", г Са	мара	
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
	Федер	альное государст	венное бюджетн	юе у чрежде	ние "Управл	тение мелиор	рации земел	ь и сельскох	озяйственн	ого водосна	бжения по Р	еспублике (Северная Осети	и - Алания	і", г Владика	вказ
80	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского 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	кило- метров	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 канала, Республика Северная Осетия -	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, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс человек

Алания

		T				u u										
		Источники						В том числе	:	, .	·····		4			
		финанси-											Срок			
	Наименование	рования/	2012 -								1		реализации/	Мощ-	Единица	
инв	естиционного проекта	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	срок ввода	ность	измерения	Ожидаемые результаты
HIID	сстиционного проскта	финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	объекта	объекта	измерения	
		обеспечения											OUBERIA			
		учреждений					i									
			•			Ka	лининградс	-	•	нград	скохозяйств	венного вод	оснабжения по			
82	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	1801	8,3	45,7	30	96 ¹⁹	-	-	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	190,31	8,3	36,6	19	78,7 ²⁰	68 ²⁰	-	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	97,11	4,5	41,1	51,5	8,2 ²¹	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	8,5	кило- метров	защищенная территория 3360 гектаров, население - 190 человек
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	кило- метров	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	кило- метров	защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров

		Источники		<u></u>				В том числе					1	l ·	ľ	<u> </u>
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017	2018	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		Федеральное	государственно	е бюджетн	ое учрежден	ие "Управле	ние мелиора	ации земель	и сельскохо	зяйственног	то водоснаб	кения по Ре	спублике Морд	овия", г С	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
			5	Минсельхо	з России (в ј	рамках прио	ритетного п	роекта "Сох	ранение и п	редотвраще	ние загрязне	ния реки В	олги")			
	Bcero	средства федерального бюджета	31	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
		Федеральное і	государственно с	в бюджетное	е учре ждени	е "Управлен	ие мелиораг	ции земель и	и сельскохоз	яйственного	водоснабж	ения по Аст	раханской обла	асти", г Ас	страхань	
88	Реконструкция насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средс тва федер ального бюдж ета	4,5	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	<u>.</u> 6	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

		Источники			1	1		В том числе	;				_			
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
																объекты и рациональное использование водных ресурсов Водообеспечение 2862 га орошаемых земель
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	3							3		-	_6	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	средства федерального бюджета	4,5	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	_6	2589	гектаров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории,

	Источники						В том числе	<u> </u>]			
Наименование инвестиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты

изыскательские работы)

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

Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)

средства федерального бюджета

3,5

3,5 3,3 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 более 2000 га орошаемых земель

		Источники		<u> </u>				В том числе	<u> </u>				T ·	1		T
ине	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		Федеральное г	осударственное	бюджетное	учреждение	е "Управлен	ие мелиорац	ции земель и	сельскохоз	яйственного	водоснабже	ения по Вол	ігоградской обл	асти", г В	олгоград	
92	Реконструкция канала Р-1 и Р-3 с гидротехническими сооружениями Райгородской оросительно- обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	6,5							6,5			_6	17,2	кило- метров	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, реконструкция 17,2 км каналов
93	Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительнообводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том	средства федерального бюджета	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	_6	13000	гектаров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования

	Источники						В том числе	<u>. </u>							
Наименование инвестиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты

числе проектные и изыскательские работы)

водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов Водообеспечение 13000 гектаров земель

6 Росгидромет

195,4

135

124,3

129,7

249

2020 год/

2020 год

820

объектов

117422

353,9

310,1

1086,4

Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета

средства 3649,41 федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений³

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

	Источники						В том числе					T			
Наименование инвестиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
Всего по Росводресурсам	средства федерального бюджета	14589,41	1580,1	2631,9 ²	2543,8 ²	2502,3 ²	1176,42	1492,6 ²	1080,42	1423,6 ²	1936,3	-	-	-	-
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	13224,21	300	914	1638,8	1628,4²	2018,12	1670,3	1559,6	1782	1782	-	-	-	-
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	3649,4 ¹	310,1	1086,4	1174²	353,9	195,4	135	124,3	129,7	249	-	-	-	-
Всего по разделу I	средства федерального бюджета	31463 ¹	2190,2	4632,3 ²	5356,6 ²	4484,6 ²	3389,9 ²	3297,9 ²	2764,3 ²	3335,3 ²	3967,3	-	-	-	-
	II Строительст	во, реконструкі	ция объекто	в капитальн	ого строител	ьства госуд	арственной	собственнос	сти субъекто	в Российско	й Федераци	и, муниципаль	ной собств	венности	
						1 Гарантир	ованное вод	ообеспечен	ие						
Bcero		8612,7	3171,5	3750,7	1175	436,7	-	24,5	46,5	13	-	-	-	-	-
	в том числе														
	средства федерального бюджета	5720,31	2179,8	2729,9	752,7	•	-	17,6	34,6	10,9²	-	-	-	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2892,4	991,7	1020,8	422,3	436,7	-	6,9	11,9	2,1	-	-	-	-	-

		Источники						В том числе	3					ļ		
		финанси-											Cmarr			
	**	рования/	2012 -]						Срок	Мощ-	F	
	Наименование	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	реализации/	ность	Единица	Ожидаемые результаты
инве	естиционного проекта	финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	срок ввода	объекта	измерения	
		обеспечения	355.5	.04	102	102	1 .02	104	104				объекта			
		учреждений	,													
		y iponoconini			<u> </u>	1	1	 	<u> </u>		! 	·	<u> </u>			
					Зона	цеятельност	и Московск	о-Окского ба	ассейнового	водного упр	равления					
							Правителі	ьство Калуж	ской област	И						
95	Реконструкция гидротехнических	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	1,300	комплекс сооруже-	повышение водообеспечения
	соо ружений Ки ровского	в том числе													ний, метров	населения и объектов экономики
	нижнего	средства	154,5	40	70	44,5	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
	водохранилища	федерального														
	1 пусковой	бюджета														
	комплекс															
		средства	75,1	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
		бюджета														
		субъекта														
		Российской														
		Федерации и														
		местных														
		бюджетов														
					;	Зона деятел	ьности Донс	кого бассей	нового водн	ого управле	ния					
							Админис	трация Курс	ской области	•					_	
96	Курское водохранилище	всего	193,3	120	73,3	-	-	-	-	-	•	-	2013 год/ 2013 год	17,7	млн куб метров	повышение водообеспечения
	на реке Тускарь 1 очередь	в том числе														населения и объектов экономики
	пускового	средства	122,3	100	22,3	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
	комплекса	федерального бюджета	,		ŕ											
		средства	71	20	51	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
		бюджета														
		субъекта														
		Российской														
		Федерации и														
		местных														
		бюджетов														

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <u> </u>													
		Источники						В том числе	e							
		финанси-											Cross			
	Наименование	рования/	2012 -					1	ŀ	ŀ			Срок	Мощ-	F	
		источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	реализации/	ность	Единица	Ожидаемые результаты
инв	естиционного проекта	финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	срок ввода	объекта	измерения	
		обеспечения											объекта		ŀ	
		учреждений				ŀ	ŀ			ŀ						1
						•					-	1		<u> </u>	I	
					Зона д	тэонилэт	и Двинско-1	ечорского б	ассейнового	э водного уп	равления					
							Правител	ьство Респу	ублики Комі	1						
97	Реконструкция ГТС Кажымского	всего	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1120	метров	повышение водообеспечения
	водохранилища на р Кажым,	в том числе														населения и объектов экономики
	п Кажым Койгородского района, бассейн р Северная Двина	средства федерального бюджета	49,3	49,3	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	-
	, 3324	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	33,2	33,2	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
							Правитель	ство Волого	дской облас	ти						
98	Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища	всего в том числе	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	215,5	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	для обеспечения работы Вологодского городского	средства федерального бюджета	12,7	12,7	-	-	-	-	•	-	-	-		-	-	-
	водозабора	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	٠	-	-	-	٠	-	•

		T	т		<u>-</u>			D			··· ······	······				
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012	2013	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
					Зон	а деятельно	сти Нижне-	Э бского бас	сейнового в	одного упра	вления					
							Правительс	тво Свердло	вской облас	сти						
99	Реконструкция водосбросных сооружений плотины на	всего в том числе	418,4	298,7	119,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	99	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	р Нейва в г Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской	средства федерального бюджета	248	186,1	61,9	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
	области	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	170,4	112,6	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠	-
							Правите	льство Омсі	кой области							
100	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке	всего в том числе	7146,1	2370	3231,2	1108,2	436,7	-	-	-	-	-	_6	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	Иртыш	средства федерального бюджета	4710,9	1608	2394,7	708,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2435,2	762	836,5	400	436,7	-		-	-	-	-		-	-

		Источники		l				В том числе							T	
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
					3	она деятелы	ности Кубан	 іского бассеі	йнового вод	ного управл	ения					
							Администр	ация Красно	од арс кого кр	рая						
101	Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	-	-		•	•	٠	-	2013 год/ 2018 год	253	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	. Hopopoeenmoke	средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Зона д	еятельности	Западно-Ка	еспийского б	бассейнового	э водного уг	травления					
							Правитель	ство Республ	пики Дагест	ан						
102	Строительство руслового водохранилища на р Хала-Горк для	всего в том числе	175,3	100	75,3	-	-	-	•	-	-	-	2013 год/ 2014 год	659	тыс куб метров	повышение водообеспечения населения объектов экономики
	водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики	средства федерального бюджета	159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дагестан	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Источники						В том числе		· · · -			<u> </u>	Υ	Γ	
Наименование инвестиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
103 Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических	всего	92,8		14	-	-	-	24,5	46,5	13	-	2019 год/ 2020 год			повышение водообеспечения населения и объектов экономики
сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов	средства федерального бюджета	67,71	-	9,8	-	•	-	17,6	34,6	10,9 ²³	-		-	-	- -
водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,1	-	4,2	-	-	-	6,9	11,9	2,1	-	-	-	-	-
из них															
софинансирование строительства, реконструкции	всего	14,8	-	-	-	-	-	-	14,8	-	-	2018 год/ 2018 год	-	-	-
гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов	средства федерального бюджета	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
назначения, грактов водоподачи в рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных	2,8	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-

предотвращение

загрязнения реки Волга"

бюджетов

		Истоичи	 					D max						1		
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			<u> </u>			2	Защита от 1	негативного	воздействия	в вод			-		-	
	Bcero	в том числе	41464,7	5670,6	6772,7	5235,3	2261,5	3506,1	3891,2	4026,6	5610,2	4996,2	-	-	-	повышение защищенности населения,
		средства федерального бюджета	317941	3789,9	4881,4	3841,5	1813,7	3028,4	3005,3	3229,6	4733,8 ²	3976,1	•	-	-	промышленных объектов инфраструктуры и
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	9670,7	1880,7	1891,3	1393,8	447,8	477,7	885,9	797	876,4	1020,1	-	-	-	сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
					Зона	деятельност	ги Нижне-В	олжского ба	ссейнового	водного упра	авления					
							Правительс	тво Астраха	нской облас	сти						
104	Берегоукрепление р Волга в районе пос Морской в Трусовском районе	всего в том числе	118,8	118,8	-	-	•	-	-	-	•	-	2012 год/ 2014 год	250	пог метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	г Астрахани	средства федерального бюджета	86,1	86,1	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-	٠		-	-

		T			····								T	1		
		Источники			1		,	В том числе		.,		,		1		
инве	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
						A	Администра	ция Волгогр	адской обла	асти						
105	Берегоукрепление правого берега р Волга в р п Светлый Яр	всего	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2016 год	1100	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Волгоградской области	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 Гиколаевске	всего в том числе	14,3	14,3	-	-	•	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	460	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Волгоградской области	средства федерального бюджета	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Источники	1 7			<u> </u>		В том числе	·····				1	<u> </u>		<u> </u>
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
107	Берегоукрепление правого берега р Волга в	всего в том числе	2863,4	-	23,4	136,2	922,2	1 113	668,6	-	-	-	2017 год/ 2018 год	2917,45	метров	повышение защищенности от негативного
	г Волгограде	средства федерального бюджета	2446,1	-	-	99,4	830	990,6	526,1	-	-	-	-	-	-	воздействия вод -
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	-	23,4	36,8	92,2	122,4	142,5	-	-	-	-		-	-
							Правительс	тво Республ	ики Татарс	ган						
108	Берегоукрепитель- ные работы в прибрежной зоне Куйбышевского	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	3195	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	водохранилища в районе н П Свияжск Зеленодольского	средства федерального бюджета	104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	района Республики Татарстан	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	89,3	89,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Источники						В том числе							,	
инве	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
109	Берегоукрепление р Кама, устья р Тойма Куйбышевского	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	водохранилища в г Елабуга Республики Татарстан	средства федерального бюджета	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1-я очередь)	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	29,7	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Берегоукрепление р Кама у р ц Рыбная Слобода	всего в том числе	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	950	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Республики Татарстан	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	всего в том числе	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	872	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	водохранилища в районе г Болгар Спасского района	средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>

		Истонники	1					Р том инопо					1		·	
инве	Наименование сстиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		учреждений														
	Республики Татарстан	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Берегоукрепитель- ные работы на озере Средний Кабан участка от	всего в том числе	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2015 год	4776	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	ул Поперечно- Сормовской до проезда между Танковым	средства федерального бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	училищем и ВИКО г Казань	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	Берегоукрепительные работы на р Казанка на участке от моста	всего в том числе	530,7	281,2	249,5	-		-	-	-	-	-	2013 год/ 2015 год	2947	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	"Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г Казань	средства федерального бюджета	286,6	151,9	134,7	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	244,1	129,3	114,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			,										·		T	<u></u>
		Источники					Y	В том числе	;	1	·]	
		финанси-	2010										Срок		İ	
	Наименование	рования/	2012 -										реализации/	Мощ-	Единица	
инве	естиционного проекта	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	срок ввода	ность	измерения	Ожидаемые результаты
		финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	объекта	объекта		
		обеспечения						İ	j	1						
		учреждений							ļ				1	<u> </u>	1	
114	Берегоукрепление Куйбышевского	всего	107	107	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	480	метров	повыщение защищенности от
	водохранилища в районе	в том числе														негативного воздействия вод
	д Матюшино	средства	57,8	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лаишевского	федерального														
	района Республики	бюджета														
	Татарстан															
		средства	49,2	49,2	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджета														
		субъекта														
		Российской														
		Федерации и местных														
		местных бюджетов														
		оюджетов														
115	Реконструкция Федосеевской	всего	328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2015 год	1278	метров	повышение защищенности от
	защитной дамбы на левом берегу	в том числе														негативного воздействия вод
	р Казанка	средства	177,4	84,2	93,2	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
	Куйбышевского	федерального	2,7,1	· .,=	,,,_											
	водохранилища на	бюджета														
	участке от НКЦ															
	"Казань" до	средства	151,2	71,7	79,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ул Батурина в	бюджета														
	г Казань	субъекта														
		Российской														
		Федерации и														
		местных														
		бюджетов														
116	Берегоукрепитель-	всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/-	1964	пог	повышение
	ные работы на		-										2015 год		метров	защищенности от
	левом берегу	в том числе														негативного
	р Казанка,															воздействия вод
	Куйбышевского	средства	272,3	100	172,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	водохранилища на	федерального														
		бюджета														

		Источники	1					D						γ	г	1
инв	Наименование естиционного проекта	источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул Батурина до Ленинской дамбы в г Казань	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	232	85,2	146,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Правительс	тво Оренбур	эгской обла	сти						
117	Дамба для защиты г Орска от затоплений в период весенних	всего в том числе	472	236	236	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	13,49	кило- метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	половодий (2-я очередь строительства)	средства федерального бюджета	294	147	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Правител	ьство Самар	ской област	ги						
118	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной	всего в том числе	314	179	135	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	4500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	защиты г Сызрани	средства федерального бюджета	153	88	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Источники						В том числе								
инво	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	161	91	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с Спасское	всего в том числе	276,4	276,4	-	-	-		-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	4000	пог метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Приволжского района Самарской области	средства федерального бюджета	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	111,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа	всего в том числе	113,8	113,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	2170	пог метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Жигулевск Самарской области, 2 очередь (1 - 5 участки)	средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	<u>-</u>
١	() J MATINITY	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	51,2	51,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Источники						В том числе	;							
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
121	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка	всего	109,1	109,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	3700	пог метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Приволжского района Самарской области	средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						•	Правитель	ство Сарато	вской облас	ти						
122	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского	всего в том числе	1190,6	580,1	539	71,5	-	-	-	-	-	-	_6	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	водохранилища в районе г Саратова от ул Б Взвоз до ул Б Садовая	средства федерального бюджета	841,4	405,6	385,8	50	-	-	-	*	-	-	-	-	-	- -
) z comoza	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	349,2	174,5	153,2	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в	всего в том числе	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2018 год	816,4	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

		Источники						В том числе					<u> </u>		·	
инве	Наименование сстиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	районе города Маркса Саратовской области	средства федерального бюджета	82,7	82,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Contacti	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,7	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Правитель	ство Ульяно	вской облас	ти						
124	Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул Полевой до	всего	51,5	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	0,474	кило- метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	нефтепричала в г Сенгилее Ульяновской области	средства федерального бюджета	43,5	43,5	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OSALOTA	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8	8	-	-	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском	всего в том числе	166,2	90,9	75,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	511,73	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	куиоышевском водохранилище в г Новоульяновске Ульяновской области	средства федерального бюджета	139,3	72,3	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Источники						В том числе	;							
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26,9	18,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Зона	деятельност	ги Верхне-В	олжского ба	ссейнового	водного упр	авления					
						1	Правительст	во Нижегор	одской обла	сти						
126	Берегоукрепление р Волга в районе г Балахна Нижегородской	всего в том числе	443,2	138,2	162,8	142,2	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	1254	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	области (участок № 3 от ул Набережная до пос ЦКК	средства федерального бюджета	248,4	80	91,2	77,2	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
	(существующее берегоукрепление)	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	194,8	58,2	71,6	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Берегоукрепитель- ное сооружение правого берега р Волга в	всего	243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	502,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным	средства федерального бюджета	108,3	20	55,2	33,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	портом города Нижнего	средства бюджета	134,7	24,2	67,4	43,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Источники						В том числе	2							
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Новгорода (903,25 - 904,1 км по судовому ходу) 2 очередь	субъекта Российской Федерации и местных бюджетов														
					Зона	а деятельно	сти Верхне-	Обского бас	сейнового в	одного упра	вления					
							Правител	ьство Респу	блики Алтаі	i						
128	Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего в том числе	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1036	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		средства федерального бюджета	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Админис	трация Том	ской области	ī						
129	Берегоукрепление правого берега Томи в г Томске (от коммунального	всего в том числе	263,9	120,4	128,2	15,3	-	-	-	•	-	-	2014 год/ 2015 год	600	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	моста до Лагерного сада)	средства федерального бюджета	216,6	99,7	106,1	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Источники	<u> </u>					D					1	1		
инве	Наименование естиционного проекта	рісточники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015	В том числе 2016 год	2017	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		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	всего в том числе	78,9	78,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1510	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	г Стрежевом Томской области, 1 пусковой комплекс (участок	средства федерального бюджета	65,3	65,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	№ 1)	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Зона д	еятельности	западно-Ка	аспийского б	бассейнового	водного уп	гравления					
						Прави	тельство Ка	арачаево-Чер	ркесской Рес	публики						
131	Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы	всего	160,2	160,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	2555	пог метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	средства федерального бюджета	126,1	126,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	<u></u>		1					D								
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017	2018	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	34,1	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					:	Зона деятелі	ьности Камс	кого бассей	нового водн	ого управле	ния					
						П	равительств	во Республи	ки Башкорто	остан						
132	Защитная проти- вопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в	всего в том числе	592	72	295,1	224,9	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2017 год	3,52	кило- метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики	средства федерального бюджета	300,1	40	190,1	70	-	•	-	-	-	-	٠	-	-	-
	Башкортостан II очередь	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	291,9	32	105	154,9	٠	-	-	٠	-	-	-	•	-	-
]	Правительст	гво Удмуртс	кой Республ	ики						
133	Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега	всего в том числе	471,2	275	196,2	-	-	-	-	-	•	-	2013 год/ 2014 год	1101,36	пог метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Ижевского водохранилища 2 пусковой комплекс 1 этап	средства федерального бюджета	376,9	220	156,9	-	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-

		Источники	<u> </u>					В том числе					<u> </u>		<u> </u>	
инве	Наименование естиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	94,3	55	39,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Правител	ьство Киров	ской област	и						
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
	кировской области	средства федерального бюджета	24,1	24,1	-	-	-	-	-	-	-	-				возденетым вод
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-				
							Правито	ельство Пері	мского края							
135	Реконструкция ГТС пруда в п Завод Михайловский Чайковского	всего	20,3	20,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2018 год	24,5	гектаров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	муниципального района Пермского края	средства федерального бюджета	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-				

			T	1									1	I		
		Источники финанси-				<u> </u>		В том числе	: 	1	Ţ	T	1			
инв	Наименование естиционного проекта	рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Берегоукрепление с Крюково Еловского района Пермского края	всего в том числе	27,3	27,3	-	-	-	•	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		средства федерального бюджета	17,2	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	10,1	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					30	на деятельн	ости Енисей	іского бассе	йнового вод	ного управл	ения					
							Правитель	ство Красно	ярского кра	Я						
137	Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском	всего	115,4	115,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	районе, пострадавших от паводка 2001 года (д Ильинка,	средства федерального бюджета	57,4	57,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u> "
	с Бугуртак, д Жербатиха)	средства бюджета	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

		1	1	ı -				D	 					Γ	I 	
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		субъекта Российской Федерации и местных бюджетов														
							Правител	ьство Иркут	ской област	И						
138	Защита поселка Китой от наводнений Защитная дамба	всего	95,4	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	4717	метров	повыщение защищенности от негативного воздействия вод
	oud.i.v.	средства федерального бюджета	55,6	55,6	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	39,8	39,8	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
					3	вона деятель	ности Амур	ского бассеі	йнового вод	ного управле	ения					
							Правител	ьство Хабар	овского кра	я						
139	Реконструкция дамбы для защиты с Бичевая от затопления р Хор	всего	106,2	86	20,2	٠	-		-	-	•	-	2013 год/ 2014 год	10627	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		средства федерального бюджета	83,4	70	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•

		Источники						В том числе	<u></u>	· · -			T		I	
инве	Наименование стиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	22,8	16	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	Строительство защитных дамб в поселке им Полины	всего в том числе	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2014 год	2530	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Осипенко Хабаровского края	средства федерального <i>бюджета</i>	61,8	61,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31,9	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Защита от затопления территории Южного округа	всего в том числе	3141,2	-	•	1338	152,1	465,5	430	724	94,9	94,9	2020 год/ 2020 год	5420,29	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	г Хабаровска на участке ул Пионерская	средства федерального бюджета	2469,9 ¹	-	-	950	130,8	414,3	365,1 ²⁴	608,2	79,7	79,7	-	-	-	-
	от Дендрария до ул Союзной	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	671,6	-	-	388	21,3	51,2	64,9	115,8	15,2	15,2	-	-	-	-

	Источники						В том числе]			
Наименование инвестиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаті
142 Инженерная защита территории г Комсомольска-	всего в том числе	2970,5	-	-	-	-	-	-	-	1440,5	1530	_6	17075,13	метров	повышение защищенности от негативного
на-Амуре Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидро-	средства федерального бюджета	2495,2	-	-	-	-	-	-	-	1210	1285,2	-	-	-	воздействия вод
технических сооружений, состоящий из этапов "Инженерная защита пос им Менделеева", "Инженерная защита пос Победа" и "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	475,3	-	-	-	-				230,5	244,8	-		-	
						Правител	њство Амур	ской області	И						
143 Берегоукрепление р Амур у с Сергеевка	всего	122,8	55,5	67,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2018 год	4570	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Благовещенского района	средства федерального бюджета	107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта	15,3	5	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-

																<u> </u>
		Источники			 			В том числе	e		·r					
		финанси-											Срок			
	Наименование	рования/	2012 -		-								реализации/	Мощ-	Единица	
ипр	естиционного проекта	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	1 -	ность		Ожидаемые результаты
nno	естиционного проскта	финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	срок ввода	объекта	измерения	
		обеспечения				1							объекта			-
		учреждений]						1					
			-						·						•	
		Российской														
		Федерации и														
		местных														
		бюджетов														
					3	вона деятель	ности Кубан	ского бассе	йнового вод	ного управл	пения					
							Администр	ация Красн	одарского кр	зая						
144	Противопаводковые	всего	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/	2820	метров	повышение
	и берегоукрепитель-												2018 год			защищенности от
	ные мероприятия на	в том числе														негативного
	реке Псоу в селе		06.2	05.2												воздействия вод
	Веселое Адлерского	средства	85,2	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	района города Сочи	федерального														
	(1-я очередь на	бюджета														
	устьевом участке	средства	25,7	25,7	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-
	реки длиной до 4 км)	бюджета		,.												
		субъекта														
		Российской														
		Федерации и														
		местных														
		бюджетов														
145	Защита территории	всего	2455,8	-	785,9	770,8	90,9	49,1	13,1	147,5	189,9	481	_6	43248,6	метров	повышение
	Крымского района															защищенности от
	Краснодарского	в том числе														негативного
	края от негативного										25					воздействия вод
	воздействия вод рек	средства	1271,4 ¹	-	700	300	4	8	8	112,1	$161,7^{25}$	50	-	-	-	-
	Адагум,	федерального														
	Неберджай,	бюджета														
	Баканка											40.1				
	Корректировка	средства	1184,4	-	85,9	470,8	86,9	41,1	5,1	35,4	28,2	431	-	-	-	-
		бюджета														
		субъекта														
		Российской														
		Федерации и														
		местных														
		бюджетов														

		Источники						В том числе	:						1	
		финанси-											Cmarr			
		рования/	2012 -						1	Ì			Срок	Мощ-		
	Наименование	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	реализации/	ность	Единица	Ожидаемые результаты
инве	естиционного проекта	финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	срок ввода	объекта	измерения	
		обеспечения	BCCIO	102	104	104	104	104	104	104	104	104	объекта	OODERIA		
				İ	1	ł										
		учреждений		İ	l	L	L	<u> </u>	l	<u> </u>	J	L	<u> </u>	l	L	<u> </u>
							Правительс	ство Ставрог	юльского кр	рая						
146	Противопаводковые мероприятия на	всего	665,8	194,1	163,6	300,8	7,3	-	-	-	-	-	2015 год/ 2018 год	5591,3	метров	повышение защищенности от
	р Подкумок в Предгорном районе	в том числе														негативного воздействия вод
	от г Кисловодска	средства	605,1	179,3	150	273,8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	до пос Белый Уголь	федерального бюджета														
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,7	14,8	13,6	27	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Противопаводковые мероприятия на	всего	1335,2	172,8	290,6	342	55	-	150	150	119,8	55	2020 год/ 2020 год	4742	метров	повышение защищенности от
	р Бугунта в г Ессентуки	в том числе														негативного воздействия вод
	Гессентуки	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		٠	-	-
148	Инженерно- технические мероприятия по реконструкции	всего	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	2417,5	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

			T													
		Источники						В том числе	;		т		4			
		финанси-	1				ļ		ļ		1	l	Срок			}
	Наименование	рования/	2012 -				1						реализации/	Мощ-	Единица	
uuna	стиционного проекта	источники	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	срок ввода	ность	измерения	Ожидаемые результаты
ипъс	стиционного проскта	финансового	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	объекта	объекта	пэмерения	
		обеспечения				ĺ		((1	{	ĺ	OUBERIA		f	
		учреждений														
	берегоукрепления	средства	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	правого берега	федерального	,													
	р Кубань в районе	бюджета														
	г Невинномысска,															
	Ставропольский	средства	11,4	11,4	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	-
	край	бюджета	11, *	11,7												
	кран	субъекта														
		Российской														
		Федерации и														
		местных														
		бюджетов														
					-		~ -									
					Зона	цеятельност	и двинско-і	Іечорского б	ассеинового	э водного уп	равления					
149	Строительство	всего	27,9	27,9		_	_	_	_	_	_	_	2013 год/	125	метров	повышение
149		BCCIO	21,9	21,9	-	_	-						2013 год	125	Merpos	защищенности от
	берегоукрепитель-												2015 ГОД			негативного
	ных сооружений на	в том числе					-									воздействия вод
	р Большая Инта в		16.7	167									_	_	_	возденетым вод
	черте г Инта,	средства	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	
	Республика Коми,	федерального														
	бассейн р Печора	бюджета														
		средства	11,2	11,2	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-
		бюджета														
		субъекта														
		Российской														
		Федерации и														
		местных														
		бюджетов														
							Администра	щия Арханго	ельской обл	асти						
150	Берегоукрепление	всего	229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/	1500	метров	повышение
	участка рукава		•	,									2014 год			защищенности от
	Быстрокурки реки	в том числе														негативного
	Северная Двина в	2 tom mone														воздействия вод
	совернал двина в															

		Источники	1					В том числе						1		
инв	Наименование сстиционного проекта	усточники финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	селе Холмогоры Архангельской области	средства федерального бюджета	181,9	87,5	94,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,4	22,8	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Правитель	ство Вологод	цской облас	ги						
151	Укрепление левого берега р Сухона в г Великий Устюг Вологодской	всего	53,9	53,9	-	•	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	0,52	кило- метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	области (1-й пусковой комплекс)	средства федерального бюджета	32,4	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	Софинансирование строительства, реконструкции	всего в том числе	19232,3	-	2542,5	1817,4	1034	1878,5	2629,5	3005,1	3765,1	2835,3	2020 год/ 2020 год			повышение защищенности от негативного
	прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции	средства федерального бюджета	160921	-	1866	1677,2	796,9	1615,5	2106,1	2509,3	3282,4 ²⁶	2513,7	-	-	-	воздействия вод -

	Источники	T			· · ·		В том числе	 					<u> </u>		
Наименование инвестиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016	2017 год	2018 год	2019	2020 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3140,3	-	676,5	140,2	237,1	263	523,4	495,8	482,7	321,6	_	-	-	- -
Всего по разделу II		50077,4	8842,1	10523,4	6410,3	2698,2	3506,1	3915,7	4073,1	5623,2	4996,2	-	-	-	-
	в том числе											-			-
	средства федерального бюджета	37514,31	5969,7	7611,3	4594,2	1813,7	3028,4	3022,9 ²	3264,2	4744,7²	3976,1	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	12563,1	2872,4	2912,1	1816,1	884,5	477,7	892,8	808,9	878,5	1020,1	_		-	-
Всего по Программе		81540,31	11032,3	15155,72	11766,92	7182,82	6896²	7213,6²	6837,4 ²	8958,5 ²	8963,5	-	-	-	-
	в том числе														
	средства федерального бюджета	68977,21	8159,9	12243,6 ²	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	6320,8 ²	6028,5 ²	8080	7943,4	-	-	-	-

	Источники						В том числе								
Наименование инвестиционного проекта	финанси- рования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	202 0 год	Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	12563,1	2872,4	2912,1	1816,1	884,5	477,7	892,8	808,9	878.5	1020,1	-	-	-	•

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2466,3 млн. рублей.

² Объем финансирования в 2014 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных 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, а в 2019 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 50 млн. рублей.

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

⁵ По объекту Росводресурсов объемы в 2015 и 2016 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 и 2016 годах в бюджет в размере 475,6 и 139,4 млн. рублей соответственно.

⁶ Завершение объектов планируется в рамках государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов".

⁷ По объекту Росводресурсов объемы в 2016 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2016 и 2017 годах в бюджет в размере 189,5 и 50,9 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 15,3 млн. рублей.

⁹ 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.

¹⁰ По объекту Росводресурсов объемы в 2014 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2014 и 2017 годах в бюджет в размере 77,8 и 1,5 млн. рублей соответственно.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹⁴ 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.

15 По объекту Росводресурсов объемы в 2017 и 2018 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 и 2018 годах в бюджет в размере 13,1 и 10,5 млн. рублей соответственно.

¹⁶ По объекту Росводресурсов объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 0,1 млн. рублей.

¹⁷ По объекту Росводресурсов объемы в 2013 и 2015 - 2018 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2013 и 2015 - 2018 годах в бюджет в размере 20; 432,7; 0,8; 18,7 и 15 млн. рублей соответственно.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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 неиспользованных на 1 января 2016 года остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 20,3 млн. рублей.

²¹ 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.

²² 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.

²³ По объекту объемы в 2019 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 5,2 млн. рублей.

²⁴ По объекту объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 158,2 млн. рублей.

²⁵ По объекту объемы в 2019 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 72,4 млн. рублей.

²⁶ По объекту объемы в 2019 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 275,1 млн. рублей.".

¹³ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2016 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 году, - на общую сумму 101,2 млн. рублей, а также не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 8,8 млн рублей

10. 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"

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2012 -					В том числе				
Источник финансирования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	114631,7 ¹	14809,6	18161,2 ²	14942,2 ²	12978,1 ²	11952 ²	10876,4 ²	10751,9 ²	11224,6 ²	11414,9
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1869,6	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	105,3

	2012 -					В том числе				
Источник финансирования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	68977,2 ¹	8159,9	12243,6 ²	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	6320,8 ²	6028,5 ²	8080 ²	7943,4
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	10347,1			2857,8	1743,2	988,2	1249	1108,5	1188,1	1212,3
прочие нужды	43784,9 ¹	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4422,7	4617,3 ²	$3034,9^2$	3366,2
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	28305,3	4885	5695,9	6700,8	4275,1	1031,3	2020,4	1324,7	1135,1	1237
в том числе:										
капитальные вложения	22896,84	3952,4 ⁴	5076,1 ⁴	5977,9 ⁴	3812,4 ⁴	477,7	892,8	808,9	878,5	1020,1
прочие нужды	5408,5	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,9	256,6	216,9
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	217822,5 ¹	23114,6	30709,8 ²	34822 ²	26524,1 ²	22008,9 ²	19451,9 ²	17345,2 ²	25834,1 ²	20491,1

в том числе:

-	2012 -			,		В том числе	:			
Источник финансирования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1869,6	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	105,3
капитальные вложения	166759,5 ¹	15532,3	24172,4 ²	29107,7 ²	19381,6 ²	15921,6 ²	13 768,7 ²	12106 ²	22432,9 ²	16802,7
прочие нужды	49193,4 ¹	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	5550,3	5133,1 ²	3291,5 ²	3583,1

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2 479,2 млн. рублей.

² Объем финансирования в 2014 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 гг. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет, в том числе:

²⁰¹³ год - в размере 20 млн. рублей (Росводресурсы - 20 млн. рублей возвращены в бюджет);

²⁰¹⁴ год - в размере 200,6 млн. рублей (Росводресурсы - 92,2 млн. рублей (из которых 79,5 млн. рублей возвращены в бюджет), Росгидромет - 108,4 млн. рублей);

²⁰¹⁵ год - в размере 1022 млн. рублей (Росводресурсы - 975,5 млн. рублей возвращены в бюджет, Минсельхоз России - 46,5 млн. рублей (из которых 38,3 млн. рублей возвращены в бюджет);

²⁰¹⁶ год - в размере 377,7 млн. рублей (Росводресурсы - 355,2 млн. рублей (из которых 329,7 млн. рублей возвращены в бюджет), Минсельхоз России - 22,5 млн. рублей);

²⁰¹⁷ год - в размере 417,7 млн. рублей (Росводресурсы - 417,7 млн. рублей, из которых 316,5 возвращены в бюджет);

²⁰¹⁸ год - в размере 27 млн. рублей (Росводресурсы - 27 млн. рублей (из которых 25,5 млн. рублей возвращены в бюджет);

²⁰¹⁹ год - в размере 414,2 млн. рублей (Росводресурсы - 414,2 млн. рублей).

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"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

объемов финансирования федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" между государственными заказчиками

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

						•			-	
	2012 -					В том числе				
Направление	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	114631,71	14809,6	18161,2 ²	14942,2 ²	12978,1 ²	11952 ²	10876,4 ²	10751,9 ²	11224,6 ²	11414,9
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1869,6	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	105,3
капитальные вложения	68977,2 ¹	8159,9	12243,6 ²	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	$6320,8^2$	$6028,5^2$	8080^{2}	7943,4
прочие нужды	43784,9 ¹	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4422,7	4617,3 ²	3034,9 ²	3366,2

	2012 -					В том числе				
Направление	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			Mı	нприроды Г	оссии					
Всего	11160,2	894	1257,2	1327,5	1595,5	1572,7	917,1	1172,6	1211,8	1211,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1459,6	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	93,7	93,9
прочие нужды	9700,6	634	995	1092,5	1394	1465,4	801,1	1082,5	1118,1	1118,1
				Росводресур	осы ⁴					
Bcero	77767,71	11405,8	13723,2 ²	9990,2 ²	7709,8 ²	7434,1 ²	7458,2 ²	6712,8 ²	7797 ²	7838,4
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	264,3	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,1	16	11,4
капитальные вложения	52103,6 ¹	7549,8	10243,2 ²	7138 ²	4316 ²	4204,8 ²	4515,5 ²	4344,6 ²	6168,3 ²	5912,4

	2012 -					В том числе	313131			
Направление	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	7985,8			1683,8	1389,3	792,8	1114	984,2	1058,4	963,3
прочие нужды	25399,81	3821	3423	2799	3339,8	3224,7	2925,8	2352,1 ²	$1612,7^2$	1914,6
				Росгидроме	eT ⁵					
Bcero	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	3649,4 ¹	310,1	1086,4	1174 ²	353,9	195,4	135	124,3	129,7	249
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	2361,3			1174	353,9	195,4	135	124,3	129,7	249
прочие нужды	5269,4	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	236,6	117,3

	2012 -					В том числе				
Направление	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			Mı	инсельхоз Ро	оссии ⁶					
Bcero	13555,7 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,12	1670,3	1891,1	1782	1782
в том числе:										
капитальные вложения	13224,21	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,12	1670,3	1559,6	1782	1782
прочие нужды	331,5	-	-	-	-	-	-	331,5	-	-
]	Росрыболово	ство					
Всего (прочие нужды)	3083,6	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	67,5	216,4

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2479,2 млн. рублей.

² Объем финансирования в 2014 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 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 2013 году объемы приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2013 году, в размере 20 млн. рублей. 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 12,7 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2014 году, в размере 79,5 млн. рублей. В 2015 году объемы приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2015 году, в размере 975,5 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, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2016 году, в размере 329,7 млн. рублей. 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 316,5 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 1,5 млн. рублей - прочие нужды), а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2018 году, в размере 25,5 млн. рублей. В 2019 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году в размере 414,2 млн. рублей (11,4 млн. рублей - прочие нужды, 402,8 млн. рублей - капитальные вложения).

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 была возвращена в бюджет).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2012 -					В том числе				
Направление	2020 годы - всего	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	24200,31	3896,1	5296,5	2927,7	3246,9 ²	1670,7 ²	1757,6	1695,6	2418,5 ²	2318,9
в том числе:										
федеральный бюджет (капитальные вложения)	21310,71	2904,4	4275,7	2505,4	2810,2 ²	1670,7 ²	1750,7	1686,5	2416,4 ²	2318,9
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	5261,6			679,9	1288,5	428,2	492,9	582,9	908,5	880,7
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	2889,6	991,7	1020,8	422,3	436,7	-	6,9	9,1	2,1	-

	2012 -					В том числе				
Направление	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	100478,31	5098,3	10144,4	19188,4	14760,2	12158,4	9006,1	6750,5	14436,5 ²	8942,8
в том числе:										
федеральный бюджет	13960,11	598,3	1117,2	1678,7	2414,7	2848,3	1935,6	1308,9	962,1 ²	1103,6
(прочие нужды)										
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	11632,7	1080	2174,5	4330,7	3074,6	284,5	515,4	173	-	-
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	76812,7 ¹	11056	11726,12	10007,32	6240,2 ²	7361,8 ²	7854,6 ²	7134 ²	8255,7 ²	8510,7
в том числе:										
федеральный бюджет - всего	63055,71	8242,7	9225,5 ²	8059,5 ²	5476,3 ²	6615 ²	6356,5 ²	6017,4 ²	7122,7 ²	7273,7
из них:										
капитальные вложения	43974,11	4945,4	$6881,5^2$	$6271,4^2$	$3134,2^2$	4552,2 ²	4435,1 ²	$4174,7^2$	$5533,9^2$	5375,5
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	2724,2			1003,9	100,7	364,7	621,1	401,3	149,9	82,6

	2012 -					В том числе	:			
Направление	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прочие нужды	19081,6 ¹	3297,3	2344	1788,1	2342,2	2062,8	1921,4	1842,7	1588,8 ²	1898,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	13757	2813,3	2500,6	1947,8	763,8	746,8	1498,1	1116,6	1133	1237
4. В рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга" - всего	1114,8	-	-	-	-	-	-	1114,8	-	-
в том числе:										
федеральный бюджет - всего	1088,8	-	-	-	-	-	-	1088,8	-	-
из них:										
капитальные вложения	43	-	-	-	-	-	-	43	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	2,8	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-
прочие нужды	1045,8	-	-	-	-	-	-	1045,8	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	23,2	-	-	-	-	-	-	23,2	-	-

	2012 -					В том числе				
Направление	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
5. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	8918,81	1837,5	1916,8	1647,9 ²	1753	456,8	386,7	295,9	366,3	366,3
в том числе:										
капитальные вложения	3649,4 ¹	310,1	1086,4	1174 ²	353,9	195,4	135	124,3	129,7	249
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	2361,3	-	-	1174	353,9	195,4	135	124,3	129,7	249
прочие нужды	5269,4	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	236,6	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 научноисследовательских, опытноконструкторских и технологических работ,	1869,6	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	105,3

	2012 -					В том числе				
Направление	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)										
8. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	3432,41	761,7	1143,7	617,8	162,1	131,9	207,7	137,7 ²	135,7	135,5
Всего по Программе	217822,51	23114,6	30709,8 ²	34822 ²	26524,1 ²	22008,9 ²	19451,9 ²	17345,2 ²	25834,1 ²	20491,1

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2479,2 млн. рублей.

² Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

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

11. Приложение № 11 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

ПРАВИЛА

предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов (далее соответственно государственные программы, субсидии).
- 2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий государственных программ, по следующим направлениям:
- а) ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации и повышение рациональности использования водных ресурсов (строительство новых водохранилищ и реконструкция гидроузлов действующих водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения водоотдачи в районах, испытывающих дефицит водных ресурсов (в том числе водохранилища сезонного и многолетнего регулирования стока), а также строительство и реконструкция магистральных каналов и трактов водоподачи);

- б) защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений);
- в) обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений).
 - 3. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:
- а) наличие утвержденного нормативного правового акта (государственной программы) субъекта Российской Федерации, предусматривающего реализацию мероприятий по направлениям, указанным в пункте 2 настоящих Правил;
- б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии, и порядка определения объемов указанных ассигнований, если иное не установлено актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;
- в) заключение соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее соответственно соглашение, Правила формирования субсидий).
- 4. Предоставление субсидий в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с разработкой проектной документации И проведением инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проведением государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий результатов И проведением достоверности определения сметной стоимости объектов, не допускается.

- 5. Государственные программы, прошедшие отбор, должны отвечать следующим критериям:
- а) обоснованность мероприятий государственной программы в части ресурсов, в том числе источников финансового обеспечения и сроков осуществления;
- б) соответствие мероприятий государственных программ целям, задачам, целевым показателям и индикаторам федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 2020 годах";
- в) обеспечение результативности, а также социально-экономической и экологической эффективности реализации мероприятий государственной программы;
- г) наличие положительной оценки экспертной комиссии, создаваемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
- 6. Отбор мероприятий государственных программ субъекта Российской Федерации осуществляется ежегодно в соответствии с порядком, установленным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
- 7. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в целях обеспечения отбора мероприятий государственных программ субъектов Российской Федерации создает экспертную комиссию.

Состав и регламент работы экспертной комиссии утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

- 8. В случае выявления экспертной комиссией, создаваемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, мероприятий государственных программ, не отвечающих критериям, предусмотренным подпунктами "а" "в" пункта 5 настоящих Правил, субсидии в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией таких мероприятий, не предоставляются.
- 9. Субсидии предоставляются Федеральным агентством водных ресурсов в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Федерального агентства водных ресурсов как получателя средств федерального бюджета на предоставление субсидий на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящих Правил.

- 10. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета определяется в соответствии с пунктом 13 Правил формирования субсидий.
- 11. Размер субсидии, предоставляемой бюджету і-го субъекта Российской Федерации (C_1), определяется по формуле:

$$C_i = C_{obsu} \times \frac{V_i \times Y_i}{\sum_{i=1}^n V_i \times Y_i}$$
,

гле:

- $C_{\text{общ}}$ общий объем субсидии, подлежащий распределению бюджетам субъектов Российской Федерации;
- V, объем затрат на реализацию мероприятий государственной субъекта Российской Федерации программы i-ro на основании подготовленного экспертной комиссией перечня мероприятий государственных программ, соответствующих критериям, предусмотренным пунктом 5 настоящих Правил, утверждаемого Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- Y₁ предельный уровень софинансирования і-го субъекта Российской Федерации на соответствующий финансовый год, утвержденный Правительством Российской Федерации;
- n общее количество мероприятий государственных программ, включенных в перечень мероприятий государственных программ.
- 12. Мероприятия по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил, подлежат реализации субъектом Российской Федерации в полном объеме и не учитываются в общем распределении субсидий при условии обеспечения предельного уровня софинансирования и достижения наибольших значений показателей результативности (результатов) использования субсидий, предусмотренных пунктом 17 настоящих Правил, при необходимости:
- а) завершения мероприятий по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил;
- б) реализации мероприятий по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил, обусловленных документально подтвержденной чрезвычайной ситуацией, возникшей на соответствующей территории субъекта Российской Федерации;

- в) реализации мероприятий по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил, нашедших отражение в поручениях Президента Российской Федерации или Председателя Правительства Российской Федерации.
- 13. Распределение субсидий между субъектами Российской Федерации на текущий финансовый год и плановый период утверждается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.
- 14. Субсидии предоставляются на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет", в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.
- 15. По каждому отдельному мероприятию (объекту капитального строительства) в соглашении могут быть установлены разные уровни софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета.
- 16. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов субъектов Российской Федерации.
- 17. Оценка результативности (результатов) использования субсидий и эффективности использования субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральным агентством водных ресурсов исходя из достижения субъектом Российской Федерации значений показателей результативности (результатов) использования субсидии по следующим направлениям государственных программ:
- а) ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации и повышение рациональности использования водных ресурсов:

численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

прирост полезной емкости водохранилищ и водохозяйственных систем (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

степень технической готовности объекта (процентов, устанавливается пообъектно на текущий финансовый год нарастающим итогом);

б) строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений:

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 (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

размер предотвращенного ущерба (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

степень технической готовности объекта (процентов, устанавливается пообъектно на текущий финансовый год нарастающим итогом);

в) капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений:

доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (устанавливается на текущий финансовый год нарастающим итогом по направлению);

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние (устанавливается на текущий финансовый год в рамках направления);

степень выполнения работ по мероприятиям (устанавливается среднее значение по направлению на текущий финансовый год).

18. Показатели результативности (результатов) использования субсидий и их значения устанавливаются в соглашении для конкретного субъекта Российской Федерации на соответствующий год с учетом состава софинансируемых из федерального бюджета мероприятий государственной программы.

- 19. В случае нарушения субъектом Российской Федерации обязательств, предусмотренных соглашением, следует руководствоваться пунктами 16 19¹ и 22 Правил формирования субсидий.
- 20. Основанием для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности. предусмотренных пунктами 16 - 19¹ Правил формирования субсидий, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств, установленных соглашением.
- 21. В случае нарушения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидий и (или) невозврата субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с пунктами 16 19¹ Правил формирования субсидий к нему применяются бюджетные меры принуждения в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.
- 22. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в Федеральное агентство водных ресурсов и Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также несет ответственность за соблюдение условий предоставления субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 23. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансовобюджетной сфере.".

12. 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"

ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

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

	Τ		Зна	чения показате	лей	
	Территория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Чис	пенность населения, проживающего в районах возникновения локальных повышена, млі	-	в, надежность с	обеспечения вод	дными ресурса	ми которого
1.	Российская Федерация	0,5	-	0,01	0,21	0,05
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,3	-	-	0,2	-
4.	Байкальский регион	-	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-	-

	T		Зна	чения показате	лей	
	Территория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	ия населения, проживающего на подверженных негативному воздействино повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем ко					
1.	Российская Федерация	74	75,3	77	77,5	79,7
2.	Дальневосточный федеральный округ	0,18	-	0,05	5,68	11,64
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,01	0,05	0,05	0,14	0,33
4.	Байкальский регион	-	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	0,17	•
6.	Республика Крым	-	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-		-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-	-
	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидр а также магистральных каналов и трактов водопо		•		плексного наз	начения,
1.	Российская Федерация	3	-	2	2	1
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	3	-	-	1	-
4.	Байкальский регион	-	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-	-

	Территория		Зна	чения показате	елей	
	территория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Восстановление и экологиче	еская реабилитация водных	к объектов, гект	гаров		
1.	Российская Федерация	1951	2074	4434,8	304,6	60,7
2.	Дальневосточный федеральный округ	108	61,3	62,3	11,5	60,7
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	122	103	-	-
4.	Байкальский регион	-	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-	-
8.	Город Севастоноль	-	-	-	-	-
	Протяженность новых и реконструированных с	ооружений инженерной за	щиты и берего	укрепления, ки	лометров	
1.	Российская Федерация	63,7	14,4	56,3	40	241,4
2.	Дальневосточный федеральный округ	6	12,9	1,3	11,6	17,6
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	18	10,2	43,6	1,7	8,7
4.	Байкальский регион	-	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	0,6	-	0,9	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-	-

	Т		Зна	чения показате	лей	
-	Территория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Количество гидротехнических сооружений приведенных в безо	с неудовлетворительным пасное техническое состоя		внем безопасно	ости,	
1.	Российская Федерация	96	105	46	74	76
2.	Дальневосточный федеральный округ	3	0	1	2	6
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	7	7	2	3	11
4.	Байкальский регион	-	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	1	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-	-
	Количество модернизированных и вн входящих в состав госуда	овь открытых гидрологиче арственной наблюдательно				
1.	Российская Федерация	83	87	74	80	56
2.	Дальневосточный федеральный округ	108	20	7	14	12
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	24	-	7	2	2
4.	Байкальский регион	31	1	-	8	7
5.	Арктическая зона Российской Федерации	7	9	1	2	2
6.	Республика Крым	1	3	7	1	1
7.	Калининградская область	•	2	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	1	-	-	-

^Т Целевые показатели являются предварительными прогнозными значениями и подлежат уточнению после распределения субсидий по результатам отбора заявок.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

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)

			Общий объем			В том числе				
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного		всего в том числе:	24350,1	4161,2	4822,2	4323,7	5707,6	6032,7		
комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	I	федеральный бюджет	22075,6	3902,4	4237,6	3838,3	5163,2	5631,4		
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	2274,5	258,8	584,6	485,4	544,4	401,3		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		Даль	невосточный феде	ральный окр	уг				
	Дальневосточ- ный	всего в том числе:	9815,2	1455,1	1410,6	1588,7	3003,5	2855,9	
	федеральный округ	федеральный бюджет	8623,2	1305,2	1265,7	1360,6	2638,2	2552,1	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	1192	149,9	144,9	228,1	365,3	303,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	всего в том числе.	141,6	-	-	28,1	40,9	73,1	
		федеральный бюджет	133,2	-	-	26,1	38,7	68,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,4	-	-	2	2,2	4,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Республика Бурятия	всего в том числе.	130,7	-	-	25,6	36,1	69,5	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных	21	федеральный бюджет	122,3	-	-	23,6	33,9	65,3	состояние 3 гидротехнических сооружений
гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,4	-	-	2	2,2	4,2	Сооружении
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы в с. Далахай на р. Цакирка	Республика Бурятия	всего в том числе:	50	-	-	25,6	24,4	-	приведение в безопасное техническое
Закаменского района Республики Бурятия		федеральный бюджет	46,5	-	-	23,6	22,9	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,5	-	-	2	1,5	-	1,7
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе				
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Капитальный ремонт защитного сооружения на р. Верхняя Ангара	Республика Бурятия	всего в том числе:	40,8	-	-	-	8	32,8	приведение в безопасное техническое	
в с Уоян Северобайкальского района Республики Бурятия		федеральный бюджет	38,3	-	-	-	7,5	30,8	состояние 1 гидротехнического сооружения	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,5	-	-	-	0,5	2	сооружения	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт защитной дамбы реки Ока в с Орлик	Республика Бурятия	всего в том числе.	39,9	-	-	-	3,7	36,2	приведение в безопасное техническое	
Окинского района Республики Бурятия		федеральный бюджет	37,5	-	-	-	3,5	34	состояние 1 гидротехнического сооружения	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,4	-	-	-	0,2	2,2	.,	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт дамбы обвалования у с. Енгорбой на	Республика Бурятия	всего в том числе:	0,5	-	-	-	-	0,5	начало работ по приведению в
р. Джида Закаменского района Республики Бурятия		федеральный бюджет	0,5	-	-	-	-	0,5	безопасное техническое состояние
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	-	-	-	-	-	-	гидротехнического сооружения
		источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению	Республика Бурятия	всего в том числе:	10,9	-	-	2,5	4,8	3,6	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	10,9	-	-	2,5	4,8	3,6	действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

		Общий объем						
Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	372	8,5	71	113,4	108,1	71	
	федеральный бюджет	337,6	7,5	63,2	100,9	100,2	65,8	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	34,4	1	7,8	12,5	7,9	5,2	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	353,2	8,5	71	113,4	97,8	62,5	численность защищенного
яной ф б сти б ельства, F щиты, м рукции с ний в	федеральный бюджет	319,1	7,5	63,2	100,9	90	57,5	населения - 3486 человек, строительство
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	34,1	-	7,8	12,5	7,8	-	инженерной защиты протяженностью 3,72 км
	(приоритетная территория, субъект приоритетной территории) Республика Саха (Якутия)	(приоритетная территория, субъект приоритетной территории) Республика Саха (Якутия) Всего В том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований Внебюджетные источники Республика Саха (Якутия) Всего В том числе: федеральный бюджет но в том числе: федеральный бюджет образований Внебюджетные источники Республика Саха (Якутия) Всего В том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований Внебюджетные	Территория (приоритетная территория) Источники финансирования Источники финансирования Всего за 2016 - 2020 годы) Республика Саха (Якутия) Всего в том числе: федеральный бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований Внебюджеттые источники Республика Саха (Якутия) Всего за 2016 - 2020 годы) Завесь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы) За 372 В том числе: федеральный за 37,6 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований Внебюджетные источники Республика Саха (Якутия) Всего за 34,4 Российской Федеральный за 319,1 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные муниципальных образований внебюджетные -	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории) Республика Саха (Якутия) В всего в том числе: федеральный бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетт бюджет субъекта Том числе: федеральный затучение с саха (Якутия) Республика всего в том числе: федеральный затучение с субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджет в том числе: федеральный затучение с саха (Якутия) Республика всего затучение с субъекта российской Федерации и муниципальных образований внебюджет затучение затучение затучение затучение затучение затучение с субъекта российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные с субъекта российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории) Источники финансирования финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы) 2016 год 2017 год Республика Саха (Якутия) в сего в том числе: федеральный бюджет 337,6 7,5 63,2 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники - - - Республика Саха (Якутия) в сего в том числе: федеральный бюджет 353,2 8,5 71 Республика Саха (Якутия) в сего в том числе: федеральный бюджет 319,1 7,5 63,2 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные имуниципальных образований внебюджетные 34,1 1 7,8	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории) Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия) В в том числе: федеральный бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетте бюджет субъекта Российской Федеральный за 53,2 8,5 71 113,4 1 7,8 12,5 113,4 1 7,8 12,5 113,4 1 7,8 12,5 113,4 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 1 1 7,8 12,5 113,4 11 1 7,8 12,5 113,4 11 1 7,8 12,5 113,4 11 1 7,8 12,5 113,4 11 1 7,8 12,5 113,4 11 1 7,8 12,5 113,4 11 1 7,8 12,5 113,4 11 1 7,8 12,5 113,4 11 1 1 7,8 12,5 113,4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Территория (приоритетная территория) Источники финансирования финансирования приоритетной территории) финансирования финансирования федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы) 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год Республика Саха (Якутия) всего в том числе: 372 8,5 71 113,4 108,1 федеральный бюджет 337,6 7,5 63,2 100,9 100,2 бюджет субъекта Российской федерации и муниципальных образований 34,4 1 7,8 12,5 7,9 Республика Саха (Якутия) всего в том числе: 353,2 8,5 71 113,4 97,8 Республика Саха (Якутия) всего в том числе: 319,1 7,5 63,2 100,9 90 бюджет бюджет 319,1 7,5 63,2 100,9 90 бюджет бол бол бол бол бол бол бол бол бол бол	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории) Источники финансирования финансирования финансирования программы (всего за 2016 год 2020 годы) 2016 год 2018 год 2019 год 2020 год Республика Саха (Якутия) всего в том числе: федеральный бюджет 372 8,5 71 113,4 108,1 71 На сточники Саха (Якутия) 337,6 7,5 63,2 100,9 100,2 65,8 Но оджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований бюджет 34,4 1 7,8 12,5 7,9 5,2 Республика в вего Саха (Якутия) всего в том числе: федеральный бюджет 353,2 8,5 71 113,4 97,8 62,5 Республика федеральный бюджет 319,1 7,5 63,2 100,9 90 57,5 Коджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные 34,1 1 7,8 12,5 7,8 5

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе	8,5	8,5	-	-	-	-	, численность защищенного
		федеральный бюджет	7,5	7,5	-	-	-	-	населения - 317 человек, строительство инженерной защиты
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	1	-	-	-	-	протяженностью 1,03 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Берегозащитные укрепления на р Лена у п Нижний Бестях	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	344,7	-	71	113,4	97,8	62,5	численность защищенного
Мегино-Кангаласского улуса		федеральный бюджет	311,6	•	63,2	100,9	90	57,5	населения - 3169 человек, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	33,1	-	7,8	12,5	7,8	5	инженерной защиты протяженностью 2,69 км
	`	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе	 		
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	3,8	-	-	-	1,6	2,2	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации,	ти грации, ых ний	федеральный бюджет	3,5	-	-	•	1,5	2	состояние 1 гидротехнического
муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,3	-	-	-	0,1	0,2	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохрани-	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	3,8	-	-	•	1,6	2,2	приведение в безопасное техническое
лища Илин-Юрях с. Борогонцы Усть-Алданского улуса РС (Я)		федеральный бюджет	3,5	-	•	-	1,5	2	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,3	-	-	•	0,1	0,2	- Spy Months
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)		Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)		Источники финансирования	федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Реализация программных мероприятий по направлению	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	15	-	-	-	8,7	6,3	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	15	-	-	-	8,7	6,3	действовавших) гидрологических
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	•	-	-	-	-	-	постов, модернизация гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	•	-	•	
	Забайкальский край	всего в том числе:	51,5	18	-	6,8	9,6	17,1	
		феде ра льный бюджет	45,7	13,3	-	6,8	9,3	16,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,8	4,7	-	-	0,3	0,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Забайкальский край	всего в том числе:	36,4	18	-	-	4,8	13,6	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных	крин	федеральный бюджет	30,6	13,3	-	-	4,5	12,8	состояние 1 гидротехнического сооружения
гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,8	4,7	-	-	0,3	0,8	•
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты	Забайкальский край	всего в том числе:	18	18	-	-	-	-	объект не завершен. Субъект Российской
с. Тунгокочен от паводковых вод реки Каренга в Тунгокоченском районе Забайкальского края		федеральный бюджет	13,3	13,3	-	-,	-	-	Федерации освобожден Правительством Российской Федерации
(муниципальная собственность)	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,7	4,7	-	-	-	-	от уплаты штрафных взысканий, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формиро- вании, предоставлении и распределении субсидий

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
									из федерального бюджетам субъектов Российской Федерации"
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты	Забайкальский край	всего в том числе:	17,9	-	-	-	4,8	13,1	приведение в безопасное техническое
с. Аргунск от паводковых вод р. Аргунь в Нерчинско-Заводском районе Забайкальского края		федеральный бюджет	16,8	-	-	-	4,5	12,3	состояние 1 гидротехнического сооружения
F		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,1	-	-	-	0,3	0,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Зоргол	Забайкальский край	всего в том числе:	0,5	-	-	-	•	0,5	начало работ по приведению в
от паводковых вод р. Аргунь в Забайкальском крае		федеральный бюджет	0,5	-	-	-	•	0,5	безопасное техническое состояние гидротехнического
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	сооружения

			Общий объем	В том числе					
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) і	Забайкальский край (Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)	всего в том числе:	15,1	-	-	6,8	4,8	3,5	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	15,1	-	-	6,8	4,8	3,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	•	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	•	-	-	-	
	Камчатский край	всего в том числе:	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	
		федеральный бюджет	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	•	

	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем						
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)			финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) 1	Камчатский край	всего в том числе:	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Приморский край	всего в том числе:	569,5	118,2	29,1	74,4	199,9	171	
		федеральный бюджет	512,8	118,2	24,8	62,8	179,2	150,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	56,7	-	4,3	11,6	20,7	20,1	
		внеоюджетные источники	-	-	-	-	-		

	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)						
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
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) ²	Приморский край	всего в том числе:	433,5	-	25,1	68,3	195,4	167,8	численность защищенного населения - 342 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 км
	•	федеральный бюджет	376,8	-	20,8	56,7	174,7	147,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	56,7	-	4,3	11,6	20,7	20,1	
		внебюджетны е источники	-	-	-	-	-	-	
Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района	край в т фе, бю бю Ро Фе	всего в том числе.	136,1	-	25,1	68,3	65,8	-	численность защищенного населения - 342 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 км
		федеральный бюджет	115,1	-	20,8	56,7	60,7	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	21	-	4,3	11,6	5,1	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Сооружение Кугуковское водохранилище на р. Кугуковка в	Приморский край	всего в том числе.	297,4	-	-	-	129,6	167,8	численность защищенного
Уссурийском городском округе Приморского края		федеральный бюджет	261,7	-	-	-	114	147,7	населения - 2725 человек, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	35,7	-	-	-	15,6	20,1	инженерной защиты протяженностью 0,5 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению	Приморский край	всего в том числе:	17,8	-	4	6,1	4,5	3,2	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	17,8	-	4	6,1	4,5	3,2	действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	•	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе				
	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Финансирования за весь период реализации финансирования финансирования 201 программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)		
техническое перевооружение	Приморский край	всего в том числе.	118,2	118,2	-	-	-	-	повышение качества гидрологических	
наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)		федеральный бюджет	118,2	118,2	-	-	-	-	прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга	
Росгидромет)		P d M	бюджет субъекта - Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и
		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 673,8 кв. м	

			Общий объем	Общий объем В том числе					
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Строительство лабораторно- производственного корпуса	Приморский край	всего в том числе:	118,2	118,2	-	-	-	-	площадь 673,8 кв. м
федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г Владивосток, Приморский край		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	118,2	118,2	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетн ые источник и	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	всего в том числе:	5929	491,3	795,4	1148,3	2168,7	1634,9	
		федеральный бюджет	4998,2	440,1	677,6	967,6	1847,6	1374,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	930,8	51,2	117,8	180,7	321,1	260	

			Общий объем			В том числе				
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Строительство, реконструкция объектов капитального	Хабаровский край	всего том числе.	4621,6	465,5	430	724	1535,4	1624,9	численность защищенного	
строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		й	федеральный бюджет	3884	414,3	365,1	608,2	1289,7	1364,9	населения - 33440 человек, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	737,6	51,2	64,9	115,8	245,7	260	инженерной защиты протяженностью 5,42 км	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска	Хабаровский край	всего в том числе:	1651,1	465,5	430	724	94,9	94,9	численность защищенного	
на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной		федеральный бюджет	1388,8	414,3	365,1	608,2	79,7 79,7	79,7	населения - 33440 человек, строительство	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	262,3	51,2	64,9	115,8	15,2	15,2	инженерной защиты протяженностью 5,42 км	

	T	1	Общий объем			В том числе			<u> </u>
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Финансирован за весь перио реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 2020 годы)		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре.	Хабаровский край	всего в том числе:	2970,5	-	-	-	1440,5	1530	повышение защищенности от
Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений,	•	федеральный бюджет	2495,2	-	-	-	1210	1285,2	негативного воздействия вод
состоящий из этапов "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	475,3	-	-	-	230,5	244,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	•	-	-	
Софинансирование строительства, реконструкции прочих	Хабаровский край	всего в том числе:	1227,7	-	35 0,5	405,6	623	-	численность защищенного
сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений		федеральный бюджет	1034,5	-	297,6	340,7	547,6	-	населения - 21600 человек, строительство
противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	193,2	-	52,9	64,9	75,4	-	инженерной защиты протяженностью 9,36 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре".	Хабаровский край	всего в том числе:	. 639	-	215,4	202,8	243,7	-	численность защищенного
Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"		федеральный бюджет	538,8	-	182,9	170,3	208,4	-	населения - 18000 человек, строительство
центрального округа		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	100,3	-	32,5	32,5	35,3	-	инженерной защиты протяженностью 7,27 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре	Хабаровский край	всего в том числе	588,7	•	135,1	202,8	379,3	-	численность защищенного
Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка		федеральный бюджет	495,7	-	114,7	170,4	339,2	-	населения - 3600 человек, строительство
ospera p. Ozbinika		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	93	-	20,4	32,5	40,1	-	инженерной защиты протяженностью 2,09 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (государственный заказчик -	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный	19,4 19,4	4,2 4,2	2,9 2,9	12,3 12,3	-		научно- исследовательские и опытно-
Росводресурсы)		бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	конструкторские работы 2 шт.
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Исследование воды рек Аргунь, Амур, Уссури, Раздольная и	Хабаровский край	всего в том числе:	8,4	4,2	-	4,2	-	-	научно- исследовательский
оз. Ханка на предмет выявления загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют		федеральный бюджет	8,4	4,2	-	4,2	-	-	отчет, содержащий. перечень загрязняющих веществ, наличие и
определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	трансграничных водных объектов; предварительные причины и источники поступления загрязняющих веществ в

			Общий объем			В том числе	<u> </u>		
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	за весь пер реализаци федеральн целевой программ (всего за 20	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
									водные объекты; предложения по актуализации плана совместного российско- китайского мониторинга вод трансграничных водных объектов (по составу наблюдаемых загрязняющих веществ, по створам наблюдения)
Исследование переформирований русла, произошедших после	Хабаровский край	всего в том числе:	11	-	2,9	8,1	-	-	научно- исследовательский
паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка		федеральный бюджет	11	-	2,9	8,1	-	-	отчет, содержащий: определение и описание участков пограничных
п эссуры, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	рек с неблагоприятными изменениями состояния берегов, положения русла и линии государственной
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	границы; рекомендации по строительству в период до 2025 года на участках пограничных рек гидротехнических сооружений, выполнению

			Общий объем			В том числе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
									дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизацию 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	Хабаровский край	всего в том числе:	27	7	4,9	6,4	3,5	5,2	работы по расчистке водных объектов от
р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство) ³		федеральный бюджет	27	7	4,9	6,4	3,5	5,2	наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и другого мусора, которые
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	ежегодно приносятся с паводковыми водами, улучшат гидрологические условия водоемов, условия для захода
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	условия для захода производителей кеты и содержания их в

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

русловых садках Улучшение условий будет способствовать снижению 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 повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод,

Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик -Росгидромет)

Хабаровский

край

всего в том числе: средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции

14,6 14,6 14,6 14,6

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	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
Строительство метеорологической станции на реке Кур,	Хабаровский край	всего в том числе:	7,6	7,6	-	-	-	-	410,7 кв. м объект введен в эксплуатацию,
труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край	•	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	7,6	7,6	-	-	-	-	площадь - 168,3 кв. м
		бюджет субъекта Российской	-	-	-	-	-	-	

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

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению	Хабаровский край	всего в том числе:	18,7	-	7,1	-	6,8	4,8	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	18,7	-	7,1	-	6,8	4,8	действовавших) гидрологических постов, модернизация
·		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Амурская область	всего в том числе:	473,7	316,3	284,8	3	2,9	2,2	
		федеральн ый бюджет	473,7	316,3	284,8	3	2,9	2,2	
		бюджет субъекта Российской	-	-		-	-	-	

			Общий объем			В том числе				
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
		Федерации и муниципальных образований								
		внебюджетные источники	-	-	-	•	•	-		
Строительство и реконструкция объектов капитального	Амурская область	всего в том числе:	457,6	316,3	276,8	-	. -	-	численность защищенного	
строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)		федера бюдже бюдже	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	457,6	316,3	276,8	-	-	-	населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 162,7 млн. рублей в год, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	инженерной защиты протяженностью 1,6 км	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка	Амурская область	всего в том числе:	371,8	205	276,8	•	-	-	численность защищенного	
и Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы)		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	371,8	205	276,8	-	-	-	населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год,	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 1264,65 м
		внебюджетные источники	-	-	-	-	•	-	
Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской	Амурская область	всего в том числе.	85,8	111,3	-	-	-	-	площадь защищаемой территории - 3 гектара,
области (870,0 - 872,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	85,8	111,3	-	-	-	-	предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей, строительство инженерной защиты протяженностью 0,34 км
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	проглассиностью 0,54 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	Амурская область	всего в том числе:	11	-	8	3	-	-	научно- исследовательские и
,		федеральный бюджет	11	-	8	3	-	-	опытно- конструкторские работы

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	ория гетная ория, Источники ект финансирования етной ории)		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	1 шт.
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Исследование влияния китайского проекта по строительству	Амурская область	всего в том числе:	11	-	8	3	-	-	научно- исследовательский
защитных сооружений в районе г. Хайхэ на гидравлику русла	бк бк Рс Фо му	федеральный бюджет	11	-	8	3	-	-	отчет, содержащий: оценку динамики деформаций русла на
р. Амур и разработка мер по предупреждению наводнения на российской территории в районе г. Благовещенск		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	деформации русла на основе анализа измерений глубин в створах измерений, полученных в течение 2 лет наблюдений;
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	оценку изменений уровня воды в зависимости от взаимного влияния подпорных явлений в узле слияния рек Амур и Зея; сведения о фактических значениях уклонов водной поверхности; определение положения

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

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 рек Амур и Зея; прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенска (Россия) - г. Хэйхэ (Китай); варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
									гидротехнического строительства в российской и китайской частях р. Амур для территорий сопредельных государств; рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенска
Реализация программных мероприятий по направлению	Амурская область	всего в том числе:	5,1	-	-	-	2,9	2,2	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	5,1	-	-	-	2,9	2,2	действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	фелепаньной		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	Магаданская область	всего в том числе:	602,5	160,9	83,6	146,5	112,9	115,4	
		федеральный бюджет	529,2	136,2	72,6	127,5	104,5	105,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	73,3	24,7	11	19	8,4	10,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального	Магаданская область	всего в том числе.	409	58,9	37	109,3	108,6	112	численность защищенного
строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации,		федеральный бюджет	367,2	53	32,6	96,2	100,3	101,9	населения - 15307 человек, строительство
муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	10,1	инженерной защиты протяженностью 9,42 км

			Общий объем			В том числе		-	
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля-Заречный-Ола	Магаданская область	всего в том числе:	31,1	31,1	-	-	-	-	численность защищенного
		федеральный бюджет	28	28	-	-	-	-	населения - 6705 человек, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,1	3,1	-	-	-	-	инженерной защиты протяженностью 4,31 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Водоограждающая дамба на р Сеймчан в районе пос. Сеймчан	Магаданская область	всего в том числе.	174,1	27,8	37	109,3	16,8	-	численность защищенного
		федеральный бюджет	153,8	25	32,6	96,2	16,8	•	населения - 2397 человек, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,3	2,8	4,4	13,1	-	-	инженерной защиты протяженностью 2,71 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

	1		Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля-Заречный-	Магаданская область	всего в том числе:	203,8	-	-	-	91,8	112	численность защищенного
Ола. Участок № 4: реконструкция водоограждающей дамбы № 3		федеральный бюджет	185,4	-	-	-	83,5	101,9	населения - 6205 человек, строительство
на р. Ола в пос. Заречный. Вторая очередь		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18,4	-	-	-	8,3	10,1	инженерной защиты протяженностью 2,4 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Магаданская область	всего в том числе:	156,9	82,4	46,6	25,4	1,3	1,2	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных		федеральный бюджет	125,4	63,6	40	19,5	1,2	1,1	состояние 5 гидротехнических сооружений
гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	31,5	18,8	6,6	5,9	0,1	0,1	
		внебюджетные источники	•	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники ре фе принансирования при (все	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 1	Магаданская область	всего в том числе:	61,8	1,2	46 ,6	14	-	-	приведение в безопасное техническое
на р. Тауй в с. Балаганное (муниципальная собственность)		федеральный бюджет	50,2	1,1	40	9,1	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,6	0,1	6,6	4,9	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 4	Магаданская область	всего в том числе:	75,3	75,3	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое
на р. Тауй в с. Балаганное Магаданской области (муниципальная собственность)		федеральный бюджет	57,6	57,6	-	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
(M) III dinasalan coot somioota)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	17,7	17,7	-	-	-	-	1,
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

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

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт паводковой дамбы на р. Ола в с. Клепка	Магаданская область	всего в том числе:	1,2	-	-	-	-	1,2	приведение в безопасное техническое
		федерал ьный бюджет	1,1	~	-	-	-	1,1	состояние 1 гидротехнического
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,1	-	-	-	-	0,1	сооружения
		внебюджетные источники	-	•	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению	Магаданская область	всего в том числе:	36,6	19,6	-	11,8	3	2,2	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	36,6	19,6	-	11,8	3	2,2	действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	•	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	•	-	-	-			

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	Сахалинская область	всего в том числе:	77,7	74,2	-	-	2	1,5	
		федеральный бюджет	36,9	33,4	-	-	2	1,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	40,8	40,8	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Сахалинская область	всего в том числе:	74,2	74,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных		федеральный бюджет	33,4	33,4	-	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	40,8	40,8	-	-	-	-	
		источники							

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Сахалинская область	всего в том числе:	74,2	74,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое
водохранилища в створах рек Узкая, Талая, ручья Безымянный в		федеральный бюджет	33,4	33,4	•	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
Корсаковском районе Сахалинской области. Муниципальная собственность		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	40,8	40,8	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению	Сахалинская область	всего в том числе:	3,5	-	-	-	2	1,5	открытие новых (или восстановление
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	3,5	-	-	-	2	1,5	ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	Еврейская автономная	в том числе.	1401,7	136,8	103,8	58,2	351,4	764,7	
обл	область	федеральный бюджет	1377,9	127,3	99,8	55,9	346,7	761,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	23,8	9,5	4	2,3	4,7	3,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального	Еврейская автономная	всего в том числе.	266,6	94,9	68,1	23,2	47,1	33,3	численность защищенного
строительства государственной собственности субъектов	область	федеральный бюджет	242,8	85,4	64,1	20,9	42,4	30	населения - 936 человек, строительство инженерной защиты
Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	23,8	9,5	4	2,3	4,7	3,3	протяженностью 11,93 км
гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) ²		внебюджетны е источники	-	-		-	-	-	

			Общий объем			В том числе		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Строительство и реконструкция комплекса защитных	Еврейская автономная	всего в том числе.	122,7	94,9	27,8	-	-	-	численность защищенного
гидротехнических сооружений п. Николаевка Смидовичского	область	федеральный бюджет	113,2	85,4	27,8	-	-	-	населения - 490 человек, строительство
района ЕАО		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,5	9,5	-	-	-	-	инженерной защиты протяженностью 8,25 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте	Еврейская автономная	всего в том числе.	143,9	-	40,3	23,2	47,1	33,3	численность защищенного
г Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира	область	федеральный бюджет	129,6	-	36,3	20,9	42,4	30	населения - 446 человек, строительство инженерной защиты
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	14,3	-	4	2,3	4,7	3,3	протяженностью 3,68 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Строительство и реконструкция объектов капитального	Еврейская автономная	всего в том числе:	1118,3	36,9	33,1	31,2	300,2	730,1	численность защищенного
строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	область	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	1118,3	36,9	33,1	31,2	300,2	730,1	населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 2728,5 млн. рублей в
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	год, строительство инженерной защиты протяженностью 5,62 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной	Еврейская автономная	всего в том числе;	540,9	36,9	17,2	-	110	376,8	численность защищенного
области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	область	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	540,9	36,9	17,2	-	110	376,8	населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год, протяженность 2,92 км
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

		T	Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки	Еврейская автономная	всего в том числе:	73,6	-	13,1	10,5	10,6	52,5	строительство инженерной защиты
• • • •		область средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции		-	13,1	10,5	10,6	52,5	протяженностью 1000 м
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки	Еврейская автономная	всего в том числе:	503,8	-	2,8	20,7	179,6	300,8	площадь защищаемой территории -
Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0 - 327,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	область	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	503,8	-	2,8	20,7	179,6	300,8	46000000 м², площадь вероятных территориальных потерь - 46 км², вероятный предотвращаемый ущерб - 2,7 млрд. рублей,

			Общий объем			В том числе									
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)						
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	٠	-	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 1700 м						
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-							
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и	Еврейская автономная	всего в том числе:	16,8	5	2,6	3,8	4,1	1,3	работы по расчистке водных объектов от						
р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство) ³	область	область		область	область	область	область	федеральный бюджет	16,8	5	2,6	3,8	4,1	1,3	наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и
•		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	другого мусора, которые ежегодно приносятся с паводковыми водами, улучшат гидрологические условия водоемов,						
		внебюджетные источники	-	-	-	•	-	-	условия для захода производителей кеты и содержания их в русловых садках. Улучшение условий будет способствовать снижению донерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки заводов и, как следствие,						

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта	Территория (приоритетная территория, субъект	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной	2016 год	2017 год	В том числе 2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат
программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	приоритетной территории)	финансирования	целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	201010Д	201710Д	201010Д	201310Д	2020 ГОД	(краткое описание)
									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
	Чукотский автономный	всего в том числе:	147,7	130,9	12,1	2,3	1,4	1	
	округ	федеральный бюджет	129,7	112,9	12,1	2,3	1,4	1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	18	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной	Чукотский автономный округ	всего в том числе:	130,9	130,9	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
собственности субъектов Российской Федерации,		федеральный бюджет	112,9	112,9	-	-	-	-	
муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) ²	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники		-	-		-	-	-	
Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с	Чукотский автономный	всего в том числе.	130,9	130,9	-	-	-	-	реконструкция гидротехнического
устройствами) на ручье Певек. I этап	округ	федеральный бюджет	112,9	112,9	-	-	-	-	сооружения протяженностью 0,56 км
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	18	18	-	-	-	٠	
		источники	-	-	•	-	-	-	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Реализация программных мероприятий по направлению	Чукотский автономный	всего в том числе:	16,8	-	12,1	2,3	1,4	1	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	округ	федеральный бюджет	16,8	-	12,1	2,3	1,4	1	действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		Север	ро-Кавказский феде	еральный ок	руг				
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного	Северо- Кавказский	всего в том числе:	13445,4	2490,4	3315,4	2466,7	2418,2	2856,9	
комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	федеральный округ	федеральный бюджет	12442,3	2390,4	2887,9	2240,1	2254,7	2771,4	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	1003,1	100	427,5	226,6	163,5	85,5	
		источники							

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	Республика Дагестан	всего в том числе:	3021,2	794,4	751,4	713,1	462,3	402,2	
		федеральный бюджет	3001,2	782	747,8	709,1	462,3	402,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20	12,4	3,6	4	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального	Республика Дагестан	всего в том числе:	50	-	50	50	-	-	подача воды для 11,1 тыс. гектаров,
строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	50	•	50	50	-	-	работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров (мощность - 50 млн куб. метров)
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	метрову
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-	Республика Дагестан	всего в том числе.	50	-	50	50	50	-	подача воды для 11,1 тыс. гектаров,
Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	50	-	50	50	50	-	работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров (мощность - 50 млн. куб. метров)
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального	Республика Дагестан	всего в том числе:	2380,1	552	571,4	447	410,9	401	водоснабжение населения - 30 тыс.
строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	2380,1	552	571,4	447	410,9	401	человек, площадь орошаемых территорий 124,5 тыс. гектаров
·		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция магистрального канала, коллекторов им.	Республика Дагестан	всего в том числе:	1491,8	368,3	366,5	204,2	321,4	233,6	орошение 58014 гектаров,
канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	ср ф бі бі	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	1491,8	368,3	366,5	204,2	321,4	233,6	1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция головного водозабора и магистрального	Республика Дагестан	всего в том числе:	888,3	183,7	204,9	242,8	89,5	167,4	водоснабжение населения - 30 тыс.
канала им. Дзержинского, Республика Дагестан		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	888,3	183,7	204,9	242,8	89,5	167,4	человек, площадь орошаемых территорий 65 тыс. гектаров

			Общий объем			В том числе	<u> </u>			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Строительство, реконструкция объектов капитального	Республика Дагестан	всего в том числе:	34,5	18	16,5	-	-	-	численность защищенного	
строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации,		федеральны й бюджет	31,3	16,5	14,8	-	-	-	населения - 170 человек, строительство	
госсииской федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,2	1,5	1,7	-	-	-	инженерной защиты протяженностью 0,5 км	
		внебюджетные источники	-	•	-	-	-	-		
Строительство берегоукрепительных сооружений	Республика Дагестан	всего в том числе:	34,5	18	16,5	-	-	-	численность защищенного	
в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан	дагестап	федеральный бюджет	31,3	16,5	14,8	-	-		населения - 170 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 км	

	[Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,2	1,5	1,7	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Республика Дагестан	всего в том числе:	332,9	215,9	36,6	80,4	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 7 участков гидротехнического сооружения
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации,		федеральный бюджет	316,1	205	34,7	76,4	-	•	
муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	16,8	10,9	1,9	4	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт водооградительных валов левого	Республика Дагестан	всего в том числе:	190,9	190,9	•	-	-	-	приведение в безопасное техническое
берега р. Терек ПК 389+40 ПК 449+40, Бабаюртовский район, Республика Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)		федеральный бюджет	181,3	181,3	-	•	-	-	состояние участка гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и	9,6	9,6	-	-	-	-	осору жения

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

	1					В том числе		 		
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
		внебюджетные источники	-	-	-	_	-	-		
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по	Республика Дагестан	всего в том числе:	44,8	-	-	44,8	-	-	приведение в безопасное техническое	
правому берегу р. Терек ПК 695 - ПК765, Бабаюртовский		федеральный бюджет	42,6	-	-	42,6	-	-	состояние участка гидротехнического	
район Республики Дагестан		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,2	-	-	2,2	-	-	сооружения	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по	Республика Дагестан	всего в том числе:	23,9	-	-	23,9	-	-	приведение в безопасное техническое	
правому берегу р Терек, ПК 200 - ПК240, Бабаюртовский		федеральн ый бюджет	22,7	-	-	22,7	-	-	состояние участка гидротехнического сооружения	
район Республики Дагестан		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,2	-	-	1,2	-	-	СООРУЖСТИИ	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		

			Общий объем		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В том числе	:		
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	я Источники финансирования и целевой программы		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по	Республика Дагестан	всего в том числе:	11,7	-	-	11,7	-	-	приведение в безопасное техническое
правому берегу р. Терек, ПК 20 - ПК 40, Бабаюртовский		федеральный бюджет	11,1	-	-	11,1	-	-	состояние участка гидротехнического сооружения
район Республики Дагестан		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,6	-	-	0,6	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Софинансирование государственных программ	Республика Дагестан	всего в том числе:	204,2	-	72,4	131,8	-	-	выполнение природоохранных
субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный		федеральный бюджет	204,2	-	72,4	131,8	-	-	мероприятий, направленных на восстановление и
заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	экологическую реабилитацию водных объектов на площади 102,9 га
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	•	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники федеральной федеральной		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Экологическая реабилитация озера "Ак-Гель" в г. Махачкала	Республика Дагестан	всего в том числе:	117,7	-	72,4	45,3	-	-	выполнение природоохранных
Республика Дагестан		федеральный бюджет	117,7	-	72,4	45,3	-	-	мероприятий, направленных на восстановление и
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас) в	Республика Дагестан	всего в том числе.	86,5	-	•	86,5	-	-	выполнение природоохранных
Дербентском районе Республики Дагестан		федеральный бюджет	86,5	-	-	86,5	-	-	мероприятий, направленных на восстановление и
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	экологическую реабилитацию водных объектов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

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

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

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Герритория (приоритетная территория, субъект финансирования приоритетной территории)	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Корректировка проекта "Правила использования водных ресурсов	Республика Дагестан	всего в том числе:	6,4	-	2,5	3,9	-	-	повышение эффективности
каскада водохранилищ на р. Сулак и ее притоках (Гунибское,	, ,	федеральный бюджет	6,4	-	2,5	3,9	-	-	использования водных ресурсов водохранилищ комплексного
Гергебильское, Ирганайское, Чиркейское, Миатлинское, Чирюртское)"		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного
		внебюджетные источники		-	-	-	-		комплекса. Откорректированный проект с обосновывающими материалами (пояснительной запиской), разработанный с учетом требований действующего водного законодательства Российской Федерации и в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 197-р, а также

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
									анализа замечаний, полученных в ходе согласований
Разработка проекта "Временные правила использования	Республика Дагестан	всего в том числе	2	-	2	-	-	-	повышение эффективности
водохранилища на балке "Шурдере"		федеральный бюджет	2	-	2	-	-	-	использования водных ресурсов водохранилищ комплексного
		бюджет субъекта - Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	комплекса. Проект с обосновывающими материалами (пояснительной запиской и приложениями к ней), разработанный с учетом требований водного законодательства Российской Федерации, в соответствии с современными условиями водопользования и с

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)			
									учетом перспективы развития
Реализация программных мероприятий по направлению	Республика Дагестан	всего в том числе:	2,6	-	-	-	1,4	1,2	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	2,6	-	-	-	1,4	1,2	действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	постов, модернизация гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Республика Ингушетия	всего в том числе:	190,1	-	143,1	32,7	6,2	8	
		федеральный бюджет	184,5	-	140,9	30	5,9	7,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,6	-	2,2	2,7	0,3	0,4	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

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

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	я Источники федеральной целевой программы	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Софинансирование государственных программ	Республика Ингушетия	всего в том числе:	112	-	112	-	-	-	выполнение природоохранных
субъектов Российской Федерации в части природоохранных		федеральный бюджет	112	-	112	-	-	-	мероприятий, направленных на восстановление и
мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы) ²			бюджет субъекта - Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 га
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Восстановление и экологическая реабилитация пруда	Республика Ингушетия	всего в том числе.	112	-	112	-	-	-	выполнение природоохранных
с.п Орджоникидзевское Сунженского муниципального района Республики Ингущетия		федеральный бюджет	112	-	112	-	-	-	мероприятий, направленных на восстановление и
panella real community months		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 га
		внебюджетны е источники	-	-	-	-	-		

			Общий объем	I		В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Республика Ингушетия	всего в том числе:	14	-	-	-	6,1	7,9	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации,	·	федер альный бюдж е т	13,3	-	-	-	5,8	7,5	состояние 1 гидротехнического
муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,7	-	-	-	0,3	0,4	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительного и	Республика Ингушетия	всего в том числе:	14	-	-	-	6,1	7,9	приведение в безопасное техническое
водозаборного сооружения на р. Сунжа в районе ул. Советская в с.п. Троицкое Республики		федеральный бюджет	13,3	-	-	-	5,8	7,5	состояние 1 гидротехнического сооружения
Ингушетия		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,7	-	-	-	0,3	0,4	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Реализация программных мероприятий по направлению	Республика Ингушетия	всего в том числе	2,1	-	1,9	-	0,1	0,1	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹	·	федер альный бюджет	2,1	-	1,9	-	0,1	0,1	действовавших) гидрологических
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	постов, модернизация гидрологических постов
		внебюджетные источники	•	-	-	-	-	•	
	Кабардино- Балкарская	всего в том числе	465,1	32,1	133,8	-	60,8	238,4	
	Республика	федеральный бюджет	427,7	28,9	120,5	-	56,6	221,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	37,4	3,2	13,3	-	4,2	16,7	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Кабардино- Балкарская	всего в том числе:	464,2	32,1	133,8	-	60,3	238	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации,	Республика	федеральный бюджет	426,8	28,9	120,5	-	56,1	221,3	состояние 8 гидротехнических сооружений
муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	37,4	3,2	13,3	-	4,2	16,7	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения	Кабардино- Балкарская	всего в том числе:	7,2	7,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое
на левом берегу р. Нальчик по защите жилого сектора по ул. Самотечная в г. Нальчике,	Республика	федеральный бюджет	6,5	6,5	-	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
ул. Самотечная в г. пальчикс, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,7	0,7	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

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

			Общий объем			В том числе				
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения	Кабардино- Балкарская	всего в том числе:	41,4	-	~	-	10	31,4	приведение в безопасное техническое	
на левом берегу р. Бешенка на Республика слиянии с р. Нальчик по защите с п. Белая Речка	федеральный бюджет	38,5	-	-	-	9,3	29,2	состояние 1 гидротехнического		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,9	-	-	-	0,7	2,2	сооружения	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	~	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения	Кабардино- Балкарская	всего в том числе:	32,9	-	-	-	10	22,9	приведение в безопасное техническое	
на левом берегу р. Черек, дамба 4 по защите с Аушигер	Республика	Республика	федеральный бюджет	30,6	-	-	-	9,3	21,3	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	2,3	-	•	-	0,7	1,6		
		источники	-	-	-	-	-	-		

			Общий объем			В том числе		<u> </u>	
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт сооружения на правом берегу р Псынгасу по	Кабардино- Балкарская	всего в том числе:	19	-	-	-	7	12	приведение в безопасное техническое
защите с. Псынгасу	Республика	федеральный бюджет	17,7	-	-	-	6,5	11,2	состояние 1 гидротехнического
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,3	-	-	-	0,5	0,8	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения	Кабардино- Балкарская	всего в том числе:	118,5	-	-	-	17,3	101,2	приведение в безопасное техническое
"Защита с. Старый Черек от боковой эрозии р. Черек"	Республика	федеральный бюджет	110,2	-	-	-	16,1	94,1	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,3	-	-	-	1,2	7,1	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения	Кабардино- Балкарская	всего в том числе.	86,5	-	-	-	16	70,5	приведение в безопасное техническое
на правом берегу р. Малка по защите с/х угодий СХПК	Республ ика	федеральный бюджет	80,4	-	-	-	14,9	65,6	состояние 1 гидротехнического сооружения
"Движение"		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,1	-	- -	-	1,1	4,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению	Кабардино- Балкарская	всего в том числе	0,9	-	-	-	0,5	0,4	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹	Республика	федеральный бюджет	0,9	-	-	-	0,5	0,4	действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	•	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной пелевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	1993,6	402,2	467,3	362,7	350,5	410,9	
	Республика	федеральн ый бюджет	1845,8	362	420,7	339,6	333,1	390,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	147,8	40,2	46,6	23,1	17,4	20,5	
		внебюджетные источники	-	•	-	~	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	546,9	141	105,8	98,6	114,7	86,8	численность защищенного
строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации,	Республика	федеральный бюджет	502,3	126,9	95,2	88,7	109	82,5	населения - 1024 человека, строительство
госсийской федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	44,6	14,1	10,6	9,9	5,7	4,3	инженерной защиты протяженностью 4,5 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

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

			Общий объем			В том числе				
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	201,5	-	-	-	114,7	86,8	строительство инженерной защиты	
защите а. Адиль-Халк Ногайского района КЧР	Республика	федеральный бюджет	191,5	-	-	-	109	82,5	протяженностью 2,3 км	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10	-	-	-	5,7	4,3		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	1444	261,2	359,7	264,1	235,3	323,7	приведение в безопасное техническое	
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных		,	федеральный бюджет	1340,8	235,1	323,7	250,9	223,6	307,5	состояние 9 гидротехнических сооружения
гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	103,2	26,1	36	13,2	11,7	16,2	ecopy months.	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт берегозащитных сооружений	Карачаево- Черкесская	всего в том числе	66,6	66,6	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое
на реке Кубань в г. Черкесске, КЧР (бесхозяйные)	Республика	федеральный бюджет	59,9	59,9	-	-	-	-	состояние 1 гидротехнического
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,7	6,7	-	-	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	34,4	10	24,4	-	-	-	приведение в безопасное техническое
на р Аманауз в пос. Домбай, КЧР (бесхозяйное)	Республика	федеральный бюджет	31	9	22	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,4	1	2,4	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-			

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

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	195,5	21,8	173,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое
на р. Маруха в с. Маруха, Зеленчукского района, КЧР	Республика	федеральный бюджет	175,9	19,6	156,3	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
(бесхозяйное)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	19,6	2,2	17,4	-	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	77,8	43,3	34,5	-	-	-	приведение в безопасное техническое
на р. Кардоник, в районе а. Кызыл- Октябрь, Зеленчукского района, КЧР (бесхозяйное)	Республика	федеральный бюджет	70	39	31	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
K-II (UCCAUSMINUC)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,8	4,3	3,5	-	-	-	••
		внебюджетные источники	-	-	•	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	63,4	63,4	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое
на р. Подкумок в районе с. Терезе, Республика с Первомайское, с. Учкекен, с. Римгорское Малокарачаевского	федеральный бюджет	57,1	57,1	-	-	-	-	состояние 1 гидротехнического	
с. Римгорское Малокарачаевского района, КЧР (бесхозяйное)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,3	6,3	-	-	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	•	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	238,2	-	-	157,8	80,4	-	приведение в безопасное техническое
на левом берегу р. Уруп в ст. Преградная, КЧР	Республика	федеральный бюджет	226,3	-	-	149,9	76,4	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	11,9	-	-	7,9	4	-	
		источники	-	-	-				

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	313,8	-	-	106,3	70,8	136,7	приведение в безопасное техническое
на р. Джегута в а. Кызыл-Кала а. Джегута, Усть-Джегутинского	Республика	федеральный бюджет	298,2	-	-	101	67,3	129,9	состояние 1 гидротехнического сооружения
района, КЧР		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	15,6	-	-	5,3	3,5	6,8	coop, worm.
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	135,7	-	-	-	42,2	93,5	начало работ по приведению в безопасное техническое
на р. Аксаут в ст. Кардоникская, КЧР	Республика	федеральный бюджет	128,9	-	-	-	40,1	88,8	состояние гидротехнического
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	-	-	-	-	2,1	4,7	сооружения
		Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе				
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений	Карачаево- Черкесская	всего в том числе.	135,4	-	-	-	41,9	93,5	начало работ по приведению в	
на р. Кубань в районе ПКиО Республин "Зеленый остров" г. Черкесск, КЧР	Республика	федеральный бюджет	12 8,6	-	-	-	39,8	88,8	безопасное техническое состояние	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,8	-	-	-	2,1	4,7	гидротехнического сооружения	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	•		
Реализация программных мероприятий по направлению	Карачаево- Черкесская	всего в том числе:	2,7	-	1,8	-	0,5	0,4	открытие новых (или восстановление ранее	
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика	федеральный бюджет	2,7	-	1,8	-	0,5	0,4	действовавших) гидрологических постов, модернизация	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гидрологических постов	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	•	-		

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	Республика Северная	всего в том числе:	710,4	124,2	260,1	250,9	13,8	61,4	
	Осетия - Алания	федеральный бюджет	649,7	115,3	231,1	233,3	12,9	57,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	60,7	8,9	29	17,6	0,9	4,3	
		внебю джетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального	Республика Северная	всего в том числе:	471,2	33,4	186,9	250,9	-	-	численность защищенного
строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации,	Осетия - Алания	федеральный бюджет	428,5	30,1	165,1	233,3	-	-	населения - 2158 человек, строительство
госсийской федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	42,7	3,3	21,8	17,6	-	-	инженерной защиты протяженностью 11,03 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-			

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

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Строительство берегоукрепительных сооружений	Республика Северная	всего в том числе:	120,2	-	19,2	101	-	-	численность защищенного
на реке Хайдон у с. Кадгарон	Осетия - Алания	федеральный бюджет	111,2	-	17,3	93,9	-	-	населения - 680 человек, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9	-	1,9	7,1	•	-	инженерной защиты протяженностью 3,23 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство берегоукрепительных сооружений	Республика Северная	всего в том числе:	104,4	-	17,2	87,2	•	-	численность защищенного
в сел. Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух Ирафского района, РСО- Алания	Осетия - Алания	федеральный бюджет	96,6	-	15,5	81,1	-	-	населения - 90 человек, строительство инженерной защиты
ранона, ГСО- Алания		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,8	-	1,7	6,1	-	-	протяженностью 0,78 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

						В том числе				
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники реализациі федерально финансирования		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Строительство и реконструкция объектов капитального	Республика Северная	всего в том числе:	54,2	54,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из	
строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Осетия - Алания	федеральный бюджет	54,2	54,2	-	-	-	•	сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров	
заказчик - минсельхоз России)		бюджет суб Российской Федерации муниципал	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
		внебюджетные источники	-	-	-	-	=	-		
Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-	Республика Северная	всего в том числе	54,2	54,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из	
Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия -	Осетия - Алания	федеральный бюджет	54,2	54,2	-	-	-	-	сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров	
Алания		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники федеральной финансирования		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Республика Северная	всего в том числе:	181,9	36,6	71,4	-	13,1	60,8	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации,	Осетия - Алания	фед еральный бюджет	163,9	31	64,2	-	12,2	56,5	состояние 3 гидротехнических сооружений
муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	5,6	7,2	-	0,9	4,3	сооружении
		внебюджетные источники	-	•	-	-	-	-	
Капитальный ремонт ж/б дамбы на правом берегу р. Ардон выше	Республика Северная	всего в том числе	18	8,3	9,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое
6-го моста и а/д Владикавказ - Чикола (Собственность РСО - Алания)	Осетия - Алания	федеральный бюджет	15,7	7,0	8,7	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
i Maina)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,3	1,3	1	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	•	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт левобережных берегоукреплений	Республика Северная	всего в том числе:	90	28,3	61,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое
на р. Ардон по защите южной части города Алагир	Осетия - Алания	федеральный бюджет	79,5	24	55,5	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
(участки № 1, № 2) Алагирского района, РСО-Алания (Собственность РСО - Алания)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10,5	4,3	6,2	-	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений	Республика Северная	всего в том числе:	0,8	-	-	-	-	0,8	начало работ по приведению в
на левом берегу р. Терек по защите села Фарн Правобережного района, РСО - Алания	Осетия - Алания	федеральный бюджет	0,7	-	-	•	-	0,7	безопасное техническое состояние гидротехнического
punona, 1 00 - Antania		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,1	-	-	-	-	0,1	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений	Республика Северная	всего в том числе.	73,1	-	-	-	13,1	60	приведение в безопасное техническое
на р Ардон по защите г. Ардон, Ардонского района, РСО - Алания	Осетия - Алания	федеральный бюджет	68	-	-	-	12,2	55,8	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,1	-	-	-	0,9	4,2	Сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению	Республика Северная	всего в том числе	3,1	-	1,8	-	0,7	0,6	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹	Осетия - Алания	федеральный бюджет	3,1	-	1,8	-	0,7	0,6	действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	Чеченская Республика	всего в том числе:	1527,9	380,2	660,3	125,8	121,4	240,2	
		федеральный бюджет	1317,9	354,7	500,2	119,5	115,3	228,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	210	25,5	160,1	6,3	6,1	12	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального	Чеченская Республика	всего в том числе:	307,6	50,2	67,1	-	85,1	105,2	численность защищенного
строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации,		федеральный бюджет	288,6	46,2	61,7	-	80,8	99,9	населения - 840 человек, строительство инженерной защиты
муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	19	4	5,4	-	4,3	5,3	протяженностью 6,28 км
		внебюджетны е источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в	Чеченская Республика	всего в том числе:	117,3	50,2	67,1	-	-	-	численность защищенного
r. Урус-Мартан Чеченской Республики		федеральный бюджет	107,9	46,2	61,7	-	-	-	населения - 420 человек, строительство
,		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,4	4	5,4	-	-	-	инженерной защиты протяженностью 1,18 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	•	-	
Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений	Чеченская Республика	всего в том числе.	190,3	-	-	-	85,1	105,2	численность защищенного
правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики		федеральный бюджет	180,7	-	-	-	80,8	99,9	населения - 420 человек, строительство инженерной защиты
ic-tolleron i collycomen		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,6	-	-	-	4,3	5,3	протяженностью 5,1 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной пелевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Чеченская Республика	всего в том числе:	611,3	55	260,1	125,8	35,8	134,6	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации,		федеральный бюджет	579,9	52,2	246,3	119,5	34	127,9	состояние 5 гидротехнических сооружений
муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	31,4	2,8	13,8	6,3	1,8	6,7	сооружении
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в	Чеченская Республика	всего в том числе:	224,6	55	169,6	-	-	•	приведение в безопасное техническое
н.п Бердакел. (Муниципальная собственность)		федеральный бюджет	213,3	52,2	161,1	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,3	2,8	8,5	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования -	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун	Чеченская Республика	всего в том числе:	90,5	-	90,5	-	-	-	приведение в безопасное техническое
с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального		федеральный бюджет	85,2	-	85,2	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
района". Бесхозяйное ГТС		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,3	-	5,3	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления	Чеченская Республика	всего в том числе:	12,5	-	-	-	12,5	-	приведение в безопасное техническое
р Терек на территории Шелковского района (Корректировка)		федеральный бюджет	11,9	-	-	-	11,9	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
(корректировка)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,6	-	-	-	0,6	-	coop, months
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники федеральной финансирования	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в	Чеченская Республика	всего в том числе:	157,9	-	-	-	23,3	134,6	приведение в безопасное техническое
с п. Старые-Атаги (Корректировка)		федеральный бюджет	150	-	-	-	22,1	127,9	состояние 1 гидротехнического
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,9	-	-	-	1,2	6,7	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт берегозащитных	Чеченская Республика	всего в том числе:	125,8	-	-	125,8	-	-	приведение в безопасное техническое
гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с Повые-Атаги (берегозащитная		федеральный бюджет	119,5	-	-	119,5	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
дамба, струеотбойные шпоры)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,3	-	-	6,3	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники федерально финансирования		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Софинансирование государственных программ	Чеченская Республика	всего в том числе:	606	275	331	-	-	-	выполнение природоохранных
субъектов Российской Федерации в части природоохранных		федеральный бюджет	446,4	256,3	190,1	-	-	-	мероприятий, направленных на
мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы) ²	Россий Федера муниц	бюджет субъекта 15 Российской Федерации и муниципальных образований	159,7	18,8	140,9	-	-	-	восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 га
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища	Чеченская Республика	всего в том числе:	606	275	331	-	-	-	выполнение природоохранных
в Заводском районе г. Грозного		федеральный бюджет	446,4	256,3	190,1	-	-	-	мероприятий, направленных на восстановление и
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	159,7	18,8	140,9	-	-	~	экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 га
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Реализация программных мероприятий по направлению	Чеченская Республика	всего в том числе:	3	-	2,1	-	0,5	0,4	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	3	-	2,1	-	0,5	0,4	действовавших) гидрологических
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	постов, модернизация гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Ставропольский край	всего в том числе	5537,1	757,3	899,4	981,5	1403,2	1495,8	
		федеральный бюджет	5015,5	747,5	726,7	808,6	1268,6	1464,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	521,6	9,8	172,7	172,9	134,6	31,6	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Строительство, реконструкция объектов капитального	Ставропольский край	всего в том числе	1464,8	43	261,4	358,1	350,7	451,6	численность защищенного
строительства государственной собственности субъектов	•	федеральный бюджет	963,6	38,8	100,2	187,3	217	420,3	населения - 4980 человек, строительство
Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) ²	Р(Ф м	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	501,2	4,2	161,2	170,8	133,7	31,3	инженерной защиты протяженностью 10,8 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	Ставропольский край	всего в том числе:	474,8	-	150	150	119,8	55	численность защищенного
		федеральный бюджет	47,5	-	-	•	-	47,5	населения - 3000 человек, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	427,3	-	150	150	119,8	7,5	инженерной защиты протяженностью 4,8 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в	Ставропольский край	всего в том числе:	92,6	43	49,6	-	-	-	численность защищенного
г. Зеленокумске Ставропольского края		федеральный бюджет	83,4	38,8	44,6	-	-	-	населения - 300 человек, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,2	4,2	5	-	-	-	инженерной защиты протяженностью 1,5 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского	Ставропольский край	всего в том числе:	275,7	-	55,1	132,7	87,9	-	численность защищенного
края		федеральный бюджет	251,6	-	49,6	119,4	82,6	-	населения - 790 человек, строительство инженерной защиты
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	24,1	-	5,5	13,3	5,3	-	протяженностью 1,7 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Защита пос Белый Уголь от паводковых вод р. Подкумок	Ставропольский край	всего в том числе:	110,6	-	-	-	85,4	25,2	численность защищенного
и Большой Ессентучек Предгородского района		федеральный бюджет	104	-	-	-	80,3	23,7	населения - 300 человек, строительство
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,6	-	-	-	5,1	1,5	инженерной защиты протяженностью 1,1 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Участок берегоукрепления по левому берегу р. Кубань от	Ставропольский край	всего в том числе	511,1	-	6,7	75,4	57,6	371,4	численность защищенного
автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного		федеральный бюджет	477,1	-	6	67,9	54,1	349,1	населения - 890 человек, строительство инженерной защиты
сооружения Невинномысского канала Ставропольского края		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	34		0,7	7,5	3,5	22,3	протяженностью 2,8 км
		источники							

		<u> </u>	Общий объем			В том числе	:		
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники федеральной испевой		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Строительство и реконструкция объектов капитального	Ставропольский край	всего в том числе:	3966,6	690,5	618,8	584	1036,1	1037,2	площадь новых орошаемых земель -
строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)		федеральный бюджет	3966,6	690,5	618,8	584	1036,1	1037,2	210 тыс. гектаров, водообеспечение 1167 тыс. человек,
заказчик - минеслькоз госсии)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	водообеспеченность существующих орошаемых земель 15,2 тыс. гектаров
		внебюджетные источники	-	-	-	-	•	-	
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала	Ставропольский край	всего в том числе.	2117,6	340,3	308,8	292	587,7	588,8	площадь новых орошаемых земель -
(II этап), Ставропольский край		федеральный бюджет	2117,6	340,3	308,8	292	587,7	588,8	210 тыс. гектаров, водообеспечение 167 тыс. человек,
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	водообеспеченность существующих орошаемых земель 15,2 тыс. гектаров, инженерное орошение
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	140 тыс гектаров

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Реконструкция Невиномысского канала, Ставропольский край	Ставропольский край	всего в том числе:	1849	350,2	310	292	448,4	448,4	водоснабжение населения - 1 млн.
		федеральный бюджет	1849	350,2	310	292	448,4	448,4 ³	человек, инженерное орошение 140 тыс.
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гектаров
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Ставропольский край	всего в том числе:	92,2	23,8	13,8	33,4	15,3	5,9	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных		федеральный бюджет	71,8	18,2	2,3	31,3	14,4	5,6	состояние 6 гидротехнических сооружений
гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,4	5,6	11,5	2,1	0,9	0,3	СОСРУЖОНИИ
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Ставропольский край	всего в том числе:	26,5	12,7	13,8	-	-	-	приведение в безопасное техническое
противоэрозионного пруда "Чигорев" на р. Чла в		федеральный бюджет	12	9,7	2,3	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	14,5	3	11,5	-	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Ставропольский край	всего в том числе	9,9	9,9	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое
противоэрозионного пруда № 48 в п. Новокавказский		федеральный бюджет	7,6	7,6	-	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
Александровского района Ставропольского края, бесхозяйные		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,3	2,3	-	-	-	-	13
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	•	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Ставропольский край	всего в том числе:	1,2	1,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое
руслового пруда в х. Жуковский Новоселицкого района		федеральный бюджет	0,9	0,9	-	-	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
Ставропольского края, бесхозяйные		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,3	0,3	-	-	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Ставропольский край	всего в том числе	25,9	-	-	25,9	-	-	приведение в безопасное техническое
противоэрозионного пруда "Красный Пахарь" на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского		фед ера льный бюдж е т	24,3	-	-	24,3	-	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
района Ставропольского края		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,6	-	-	1,6	-	-	•-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Ставропольский край	всего в том числе:	0,2	-	-	-	0,1	0,1	начало работ по приведению в
руслового пруда в 7 км юго- западнее с. Александровское		федеральный бюджет	0,2	-	-	-	0,1	0,1	безопасное техническое состояние гидротехнического
Александровского района Ставропольского края		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-		-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Ставропольский край	всего в том числе.	18,2	-	-	7,5	10,7	-	приведение в безопасное техническое
пруда в юго-западной части (ул. Калинина) с. Александровское		федеральный бюджет	17,1	-	-	7	10,1	-	состояние 1 гидротехнического сооружения
Александровского района Ставропольского края		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,1	-	-	0,5	0,6	-	•
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Ставропольский край	всего в том числе:	10,3	-	-	-	4,5	5,8	приведение в безопасное техническое
(плотины) на реке Ладовская Балка в селе Ладовская Балка	•	федеральный бюджет	9,7	-	-	-	4,2	5,5	состояние 1 гидротехнического сооружения
Красногвардейского района Ставропольского края		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,6	-	-	-	0,3	0,3	
		внебюджетные источники	•	-	-	-	-	-	
Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация)	Ставропольский край	всего в том числе.	6	-	-	6	-	-	выполнение природоохранных
водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным		федеральный бюджет	6	-	-	6	-	-	мероприятий, направленных на восстановление и
распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 га
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Разработка проектно-сметной документации по объекту	Ставропольский край	всего в том числе.	6	• -	-	6	-	-	выполнение природоохранных
"Расчистка мелководий Новотроицкого водохранилища, Старроном ский край"		федеральный бюджет	6	-	-	6	-	-	мероприятий, направленных на восстановление и
Ставропольский край"		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	٠	-	-	-	-	экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 га
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению	Ставропольский край	всего в том числе.	7,5	-	5,4	-	1,1	1	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	7,5	-	5,4	-	1,1	1	действовавших) гидрологических постов, модернизация
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	•	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
			Байкальский р	егион					
	Байкальский регион	всего в том числе:	96,9	9,6	-	4,2	18,5	64,6	
		федеральный бюджет	81	7,4	-	4,2	16,8	52,6	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	15,9	2,2	-	-	1,7	12	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Иркутская область	всего в том числе:	96,9	9,6	-	4,2	18,5	64,6	
		федеральный бюджет	81	7,4	-	4,2	16,8	52,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	15,9	2,2	-	-	1,7	12	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	иоритетная рритория, Источники субъект финансирования иоритетной		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Иркутская область	всего в том числе:	74,7	9,6	-	-	8,1	57	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²		федеральн ый бюджет	58,8	7,4	-	-	6,4	45	состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	15,9	2,2	-	-	1,7	12	сооружения
		внебюджетные источники	-	-	-	-	•	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Витим в г. Бодайбо.	Иркутская область	всего в том числе:	9,6	9,6	-	-	-	-	объект не завершен. К субъекту Российской
Муниципальная собственность		федеральный бюджет	7,4	7,4	-	-	-	-	Федерации применены меры воздействия, предусмотренные
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	Российской Федерации и муниципальных	2,2	2,2	-	-	-	-	постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формиро-
	кдодэнв	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	вании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации"

			Общий объем			В том числе				
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена	Иркутская область	всего в том числе.	65,1	-	-	-	8,1	57	приведение в безопасное техническое	
в г. Усть-Кут		федеральный бюджет	51,4	-	-	-	6,4	45	состояние 1 гидротехнического	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	13,7	-	-	-	1,7	12	сооружения	
		внебюджетные источники		-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению	Иркутская область	всего в том числе.	22,2	-	-	4,2	10,4	7,6	открытие новых (или восстановление ранее	
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹	(Иркутское управление по	федеральный бюджет	22,2	-	-	4,2	10,4	7,6	действовавших) гидрологических	
	гидрометеоро- логии и мониторингу окружающей среды)	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	постов, модернизация гидрологических постов	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		

	<u> </u>		Общий объем			В том числе			
· Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		Аркти	ческая зона Россий	ской Федера	ации				
	Арктическая зона	всего в том числе.	912,8	118,7	93,6	220,2	264,9	253,2	
	Российской Федерации	федеральный бюджет	849,3	112	81,4	189,5	251	253,2	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	63,5	6,7	12,2	30,7	13,9	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Мурманская область	всего в том числе.	19	-	12,4	0,7	3,2	2,7	
		федеральный бюджет	19	-	12,4	0,7	3,2	2,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Реализация программных мероприятий по направлению	Мурманская область	всего в том числе:	19	-	12,4	0,7	3,2	2,7	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	19	-	12,4	0,7	3,2	2,7	действовавших) гидрологических
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	постов, модернизация гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Ненецкий автономный	всего в том числе:	2,2	0,9	~	-	0,4	0,9	
	округ	федеральный бюджет	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем			В том числе	••		
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Реализация программных мероприятий по направлению	Ненецкий автономный	всего в том числе:	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	округ	федеральный бюджет	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	действовавших) гидрологических
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		-	-	-	-	-	постов, модернизация гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Ямало- Ненецкий	всего в том числе:	12,3	10,3	-	-	1,4	0,6	
	авто номный окр уг	федеральный бюджет	12,3	10,3	-	-	1,4	0,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

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

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

		<u> </u>	Общий объем			В том числе			
федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
	Усть-Янского улуса)								
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе.	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	повышение качества гидрологических
наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет) ¹	(территории Аллаиховского улуса,	федеральный бюджет	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга
т остидромот <i>)</i>	Анабарского национального (Долгано- Эвенкийского) улуса,	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и
	Булунского улуса, Нижнеколым- ского района, Усть-Янского улуса)	внебюджетные источники			-	•	-	-	заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных
									гидрологических явлений, передача

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

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 акваторий моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря

					<u></u>				
			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	ральной целевой программы, ограммы федеральной целевой территория, субъект приоритетной территории) ительство лабораторно- Республика	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Строительство лабораторно- производственного корпуса	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	повышение качества гидрологических
Федерального государственного бюджетного учреждения	(территории Аллаиховского	федеральный бюджет	200,7	-	-	4,8	60,5	135,4	прогнозов, обеспечение оперативного
"Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)	улуса, Анабарского национального (Долгано- Эвенкийского) улуса, Булунского	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности
	Булунского улуса, Нижнеколым- ского района, Усть-Янского улуса)	внебюджетны є источники	-		•	•	-	-	заолаговременности 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,

			Общий объем			В том числе	·		
Наименование	Территория		финансирования					ŀ	
паименование федеральной целевой программы,	(приоритетная		за весь период реализации						Ожидаемый
подпрограммы федеральной целевой	территория,	Источники	федеральной	2016	2017	2010	2010	2020 год	непосредственный
программы, мероприятия (объекта	суоъект	финансирования	целевой	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	результат (краткое описание)
капитального строительства)	приоритетной территории)		программы					1	(kparkoc olineanne)
	территории)		(всего за 2016 -						
			2020 годы)			L		L	

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 акваторий моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря

Красноярский	всего	98,3	25,1	-	51,6	21,6	-
край (Таймырский Долгано- Ненешкий	в том числе. федеральный бюджет	79,9	25,1	-	38,6	16,2	-

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	муниципаль- ный район, городской округ город Норильск,	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18,4	-	-	13	5,4	-	
	Туруханский район)	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений,	Красноярский край	всего в том числе:	73,2	-	-	51,6	21,6	-	приведение в безопасное техническое
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных	(Таймырский Долгано- Ненецкий	федеральный бюджет	54,8	-	-	38,6	16,2	-	состояние 1 гидротехнического
муниципальных, оссловянных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) ²	муниципаль- ный район, городской округ город Норильск,	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18,4	-	-	13	5,4	-	сооружения
	Туруханский район)	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт ледозащитной дамбы на	Красноярский край	всего в том числе.	73,2	-	-	51,6	21,6	-	приведение в безопасное техническое
реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского (Долгано-Ненецкий)	(Таймырский Долгано- Ненецкий	федеральный бюджет	54,8	-	-	38,6	16,2	-	состояние 1 гидротехнического
муниципального района	ненецкии муниципаль- ный район, городской	бюджет субъекта Российской Федерации и	18,4	-	-	13	5,4	-	сооружения

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	городской округ город Норильск, Туруханский район)	муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению	Красноярский край	всего в том числе:	25,1	25,1	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹	Таймырский Долгано- Ненецкий	федеральный бюджет	25,1	25,1	-	-	-	-	действовавших) гидрологических постов, модернизация
	муниципаль- ный район, городской округ город Норильск,	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	гидрологических постов
	Туруханский район)	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Архангельская область	всего в том числе.	580,2	82,4	81,1	163,1	177,8	113,6	
		федеральный бюджет	535,1	75,7	68,9	145,4	169,3	113,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	45,1	6,7	12,2	17,7	8,5	-	,

			Общий объем			В том числе			
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального	Архангельская область	всего в том числе:	350,4	66,6	81,1	117,7	122,8	-	строительство инженерной защиты
строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации,	(территории муниципальных образований	федеральный бюджет	305,3	59,9	68,9	100	114,3	-	протяженностью 0,85 км, численность защищенного населения
муниципальной собственности "Город (государственный заказчик - Росводресурсы) ² "Мезенский муниципальны	"Город Архангельск",	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	45,1	6,7	12,2	17,7	8,5	-	483 человека
	Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул Маяковского до ул. Кедрова (I этап, 1 подэтап)	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город	всего в том числе: федеральный бюджет	350,2 305,3	66,5 59,9	81,1 68,9	117,7 100	122,8	-	строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 км, численность защищенного населения 483 человека

			Общий объем						
федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
	Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	муниципальных образований внебюджетные источники	45,1	-	12,2	-	-	-	
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение	Архангельская область	всего в том числе:	214	-	-	45,4	55	113,6	повыщение качества гидрологических
наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	(территории муниципальных образований	федеральный бюджет	214	-	-	45,4	55	113,6	прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга
	"Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район",	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов

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

"Приморский муниципальный район", "Северодвинск")

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 опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и

			Общий объем	бъем В том числе						
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
									зоной распространения на территории прилегающих акваторий моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря	
Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и	Архангельская область	всего в том числе:	214	-	-	45,4	55	113,6	повышение качества гидрологических	
№ 135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление	(территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск") федерадын бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	федеральный	214	-	-	45,4	55	113,6	прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга	
учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск		Российской Федерации и муниципальных	-	-	-	-	-	-	качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и	
		источники	-	-	-	-	-	-	достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их	

			Общий объем			В том числе			
	Территория		финансирования						
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой	(приоритетная Источники		за весь период					Ожидаемый	
			реализации		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	непосредственный
			федеральной целевой	2016 год					
программы, мероприятия (объекта				2010 год					результат
капитального строительства)			программы						(краткое описание)
		(всего за 2016 -					1		
			2020 годы)						

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 акваторий моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря

	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)						
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
Реализация программных мероприятий по направлению	Архангельская область	всего в том числе.	15,8	15,8	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹	(территории муниципальных	федеральный бюджет	15,8	15,8	-	-	-	-	действовавших) гидрологических
	образований "Город бю Архангельск", Рос "Мезенский Фе муниципальный му район", "Новая Земля", "Город вне	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные	-	-	-	- -	-	-	постов, модернизация гидрологических постов
		источники							
			Республика К	Срым					
	Республика Крым	всего в том числе.	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	
		федеральный бюджет	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и	-	-	-	-	-	-	

			Общий объем	Общий объем В том числе						
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
		муниципальных образований внебюджетные	-	-			-	-		
	Республика Крым	источники всего в том числе:	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1		
	•	федеральный бюджет	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению	Республ ика Крым	всего в том числе:	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	открытие новых (или восстановление ранее	
"прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) ¹		федеральный бюджет	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		

		оритетная ритория, Источники убъект финансирования оритетной	Общий объем						
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)		финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		внебюджетны е источники	-	-	-	-	-	-	
			Калининградская	область					
	Калининград- ская область	всего в том числе	47,7	68	-	38,3	-	-	
		федеральный бюджет	47,7	68	-	38,3	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Калининград- ская область	всего в том числе:	47,7	68	-	38,3	-	-	
		федеральный бюджет	47,7	68	-	38,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

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

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

¹ 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".

² Реализация мероприятий осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам ежегодного отбора.

³ Состав мероприятий ежегодно определяется государственным заказчиком Программы.".