



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.08.2017

г. Красноярск

№ 469-п

О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 26.10.2012 № 565-п «Об утверждении региональной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса на территории Красноярского края на 2013–2020 годы»

В соответствии со статьей 25 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 5 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 17 Закона Красноярского края от 18.06.2009 № 8-3427 «О полномочиях органов государственной власти края в сфере природопользования и охраны окружающей среды» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 26.10.2012 № 565-п «Об утверждении региональной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса на территории Красноярского края на 2013–2020 годы» следующие изменения:

в региональной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса на территории Красноярского края на 2013–2020 годы»:

в разделе 1:

строку «Целевые индикаторы и показатели результативности программы» изложить в следующей редакции:

« Целевые индикаторы и показатели результативности программы	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ, прудов составит 3 единицы; 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, возрастет с 0,7 процентов на конец 2013 года до 8,6 процента на конец 2020 года; протяженность новых и реконструированных
--	---

	<p>сооружений инженерной защиты и берегоукрепления составит 80,58 км; доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, составит 40,56 процента; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние составит 46 единицы; количество гидротехнических сооружений, построенных для защиты населения и территории от негативного воздействия вод, составит 27 единиц; численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, составит 160 тысяч человек</p>
--	---

»;

строку «Объемы и источники финансирования» изложить в следующей редакции:

« Объемы и источники финансирования	<p>объем финансирования программы составляет 2647940,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств: федерального бюджета – 1315637,9 тыс. рублей; краевого бюджета – 1310796,7 тыс. рублей; муниципального бюджета – 21505,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2013 год – федеральный – 16353,7 тыс. рублей; краевой – 55449,8 тыс. рублей; местный – 153,0 тыс. рублей; 2014 год – федеральный – 14138,0 тыс. рублей; краевой - 65957,5 тыс. рублей; местный – 661,3 тыс. рублей; 2015 год – федеральный – 66938,0 тыс. рублей; краевой – 67790,5 тыс. рублей; местный – 679,9 тыс. рублей; 2016 год – федеральный – 19034,3 тыс. рублей; краевой – 14499,3 тыс. рублей; местный – 175,4 тыс. рублей; 2017 год – федеральный – 7316,9 тыс. рублей; краевой – 79966,2 тыс. рублей; местный – 4756,4 тыс. рублей;</p>
-------------------------------------	---

	2018 год – федеральный – 119814,3 тыс. рублей; краевой – 92742,8 тыс. рублей; местный – 4603,4 тыс. рублей; 2019 год – федеральный – 79689,3 тыс. рублей; краевой – 62357,1 тыс. рублей; местный – 563,7 тыс. рублей; 2020 год – федеральный – 992353,4 тыс. рублей; краевой – 872033,4 тыс. рублей; местный – 9912,4 тыс. рублей.	»;
--	--	----

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации программы в целом и по годам реализации» изложить в следующей редакции:

« Ожидаемые конечные результаты реализации программы в целом и по годам реализации	в результате реализации программных мероприятий будет: разработана проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт для 30 гидротехнических сооружений, расположенных на территории Красноярского края, получены положительные заключения государственной экспертизы; осуществлен капитальный ремонт на 15 гидротехнических сооружениях, расположенных на территории Красноярского края; проведена реконструкция 3 гидротехнических сооружений, расположенных на территории Красноярского края, и выполнено строительство 27 гидротехнических сооружений, расположенных на территории Красноярского края; обеспечено благоприятными условиями для жизни 257 тысяч человек, проживающих на территории края	»;
--	--	----

в разделе 5:

абзацы четвертый – седьмой изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования программы составляет 2647940,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 1315637,9 тыс. рублей;

краевого бюджета – 1310769,7 тыс. рублей;

муниципального бюджета – 21505,5 тыс. рублей;»

абзацы двадцать первый - тридцать девятый изложить в следующей редакции:

«2016 год:

федеральный – 19034,3 тыс. рублей;

краевой – 14499,3 тыс. рублей;

местный – 175,4 тыс. рублей;

2017 год:

федеральный – 7316,9 тыс. рублей;

краевой – 79966,2 тыс. рублей;

местный – 4756,4 тыс. рублей;

2018 год:

федеральный – 119814,3 тыс. рублей;

краевой – 92742,8 тыс. рублей;

местный – 4603,4 тыс. рублей;

2019 год:

федеральный – 79689,3 тыс. рублей;

краевой – 62357,1 тыс. рублей;

местный – 563,7 тыс. рублей;

2020 год:

федеральный – 992353,4 тыс. рублей;

краевой – 872033,4 тыс. рублей;

местный – 9912,4 тыс. рублей.»;

приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1;

приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2;

приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 3;

приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 4.

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель –
Правительства края

В.П. Томенко

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 14.08.2017 № 469-п

Приложение № 1
к региональной целевой программе
«Развитие водохозяйственного
комплекса на территории Красноярского
края на 2013–2020 годы»

**Целевые индикаторы и показатели реализации региональной целевой программы
«Развитие водохозяйственного комплекса на территории Красноярского края на 2013-2020 годы»**

Целевые показатели	Единицы измерения	2010 год (базовый)	2013-2020 годы - всего	В том числе							
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ, прудов	единиц		3								3
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	процентов	0,3	8,6	0,7	0,9	1,4	1,45	4,1	4,2	4,4	8,6

таких территориях											
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров		80,58	10,93	1,09	0,0	0,0	0,26	4,13	1,1	63,07
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	2,5	40,56	2,6	5,2	6,1	7,84	9,58	13,06	17,08	40,56
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	3	46	3	3	1	2	2	4	4	27
Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов*	чел.	—		—					100000*	130000*	160000*

* Значение показателя, начиная с 2017 года, будет уточнено по результатам выполнения научно-исследовательских работ по обследованию водных объектов края, утративших способность к самоочищению, для дальнейшего проведения работ по их экологической реабилитации.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 14.08.2017 № 469-п

Приложение № 2
к региональной целевой программе
«Развитие водохозяйственного комплекса
на территории Красноярского края
на 2013–2020 годы»

**Мероприятия региональной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса
на территории Красноярского края на 2013-2020 годы»**

№ п/п	Программные мероприятия, обеспечивающие выполнение задачи	Код статьи классификации операций сектора гос. управления	Главные распорядители	Объемы финансирования, тыс. рублей									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемый результат от реализованных мероприятий (в натуральном выражении), эффект
				Всего	в том числе по годам						2019 г.	2020 г.				
					2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего по программе			2 647 940,0	71 956,5	80 756,8	135408,4	33 709,0	92 039,5	217 160,5	142 610,1	1 874 299,2		101488,25		
	федеральный бюджет			1 315 637,9	16 353,7	14 138,0	66 938,0	19 034,3	7 316,9	119 814,3	79 689,3	992 353,4		12,40		
	краевой бюджет			1 310 796,7	55 449,8	65 957,5	67 790,5	14 499,3	79 966,2	92 742,8	62 357,1	872 033,4				
	местный бюджет			21 505,5	153,0	661,3	679,9	175,4	4 756,4	4 603,4	563,7	9 912,4				
1.	Задача 1. Обеспечение разработки проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт гидротехничес-	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края,	147 829,8	2 865,9	16 970,9	12 520,5	7 634,5	2 504,9	0,0	0,0	105 333,1		29	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение – государственной экспертизы по 29 гидротехничес-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ких сооружений, расположенных на территории Красноярского края и получение положительного заключения государственной экспертизы, разработку декларации безопасности, создание локальной системы оповещения на гидротехническом сооружении		министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края													КИМ сооружениям
	в том числе:															
	краевой бюджет			144 328,3	2 850,9	16 801,4	12 394,7	7 542,6	2 475,2	0,0	0,0	102 263,5				
	местный бюджет			3 501,5	15,0	169,5	125,8	91,9	29,7	0,0	0,0	3 069,6				
1.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Красноярского края на разработку проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт гидротехнических сооружений, расположенных на территории Красноярского края и получение положительного заключения государственной экспертизы		министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	122 016,3	1 365,9	10 506,9	4 338,5	1 300,0	2 504,9	0,0	0,0	102 000,1				
	в том числе:															
	краевой бюджет			118 770,3	1 350,9	10 401,4	4 294,7	1 284,6	2 475,2	0,0	0,0	98 963,5				
	местный бюджет			3 246,0	15,0	105,5	43,8	15,4	29,7	0,0	0,0	3 036,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.1.	Капитальный ремонт водозащитной дамбы на реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	2 500,0			2 500,0						2014	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			2 475,2			2 475,2									
	местный бюджет			24,8			24,8									
1.1.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на реке Салбинка у с. Салба Ермаковского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	2 100,0		2 100,0							2014	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			2 079,2		2 079,2										
	местный бюджет			20,8		20,8										
1.1.3.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Джебь в юго-восточной части с. Кошурниково Курагинского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	1 300,0				1 300,0					2016	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			1 284,6				1 284,6								
	местный бюджет			15,4				15,4								
1.1.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на ручье Окуневский с. Ораки Шарыповского	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	2 504,9					2 504,9				2017	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	района															по 1 гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			2 475,2					2 475,2							
	местный бюджет			29,7					29,7							
1.1.5.	Инженерная защита г. Енисейска Красноярского края	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	25 000,0								25 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по 1 гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			22 727,2								22 727,2				
	местный бюджет			2 272,8								2 272,8				
1.1.6.	Инженерная защита пос. Арабкаево Ужурского района от затопления водами р. Чулым и берегообрушения	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	3 000,0								3 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по 1 гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			2 970,2								2 970,2				
	местный бюджет			29,8								29,8				
1.1.7.	Инженерная защита с. Красная поляна от затопления р. Серж Назаровского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	5 000,0								5 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по 1 гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			4 950,4								4 950,4				
	местный бюджет			49,6								49,6				
1.1.8.	Инженерная защита р.	251	министерство	3 500,0								3 500,0	2020	1	шт.	разработанная проектная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Тюхтет с. Тюхтет Тюхтетского района		строитель- ства и жилищно- комму- нального хозяйства Краснояр- ского края													документация и полученное положительное заключение государствен- ной экспертизы по I гидротехничес- кому сооружению
	краевой бюджет			3 465,3								3 465,3				
	местный бюджет			34,7								34,7				
1.1.9.	Инженерная защита с. Ермаковское от затопления водами р. Оя Ермаковского района	251	министер- ство строитель- ства и жилищно- комму- нального хозяйства Краснояр- ского края	8 000,0								8 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государствен- ной экспертизы по I гидротехничес- кому сооружению
	краевой бюджет			7 920,7								7 920,7				
	местный бюджет			79,3								79,3				
1.1.10.	Инженерная защита с. Шошино от затопления р. Туба Минусинского района	251	министер- ство строитель- ства и жилищно- комму- нального хозяйства Краснояр- ского края	3 000,0								3 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государствен- ной экспертизы по I гидротехничес- кому сооружению
	краевой бюджет			2 970,2								2 970,2				
	местный бюджет			29,8								29,8				
1.1.11.	Инженерная защита с. Ширыштык от затопления водами р. Амыл Каратузского района	251	министер- ство строитель- ства и жилищно- комму- нального хозяйства Краснояр- ского края	2 500,0								2 500,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государствен- ной экспертизы по I гидротехничес-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2 475,2								2 475,2				кому сооружению
	краевой бюджет			24,8								24,8				
	местный бюджет			8 500,0								8 500,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехничес- кому сооружению
1.1.12.	Инженерная защита с. Пойлово от затопления р. Туба Курагинского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	8 500,0								8 500,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехничес- кому сооружению
	краевой бюджет			8 415,8								8 415,8				
	местный бюджет			84,2								84,2				
1.1.13.	Защитная дамба на реке Туба в селе Кочергино Курагинского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	4 000,0								4 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехничес- кому сооружению
	краевой бюджет			3 960,3								3 960,3				
	местный бюджет			39,7								39,7				
1.1.14.	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы в юго-восточных границах д. Подьянда Канского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	0,0									2016	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехничес- кому сооружению
	краевой бюджет			0,0												
	местный бюджет			0,0												
1.1.15.	Берегоукрепление на реке Чулым в с. Старый Боготол	251	министерство строительства и	5 000,0								5 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Боготольского района		жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края													положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			4 950,4								4 950,4				
	местный бюджет			49,6								49,6				
1.1.16.	Строительство инженерной защиты от затопления и берегообрушения на р. Чулым в с. Еловка Балахтинского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	5 000,0								5 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			4 950,5								4 950,5				
	местный бюджет			49,5								49,5				
1.1.17.	Строительство инженерной защиты на р. Туба в п. Мурино Курагинского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	3 500,0								3 500,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			3 465,3								3 465,3				
	местный бюджет			34,7								34,7				
1.1.18.	Строительство инженерной защиты на р. Казыр п. Таяты Каратузского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	3 500,0								3 500,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	краевой бюджет			3 465,3								3 465,3				
	местный бюджет			34,7								34,7				
1.1.19.	Строительство инженерной защиты в с. Верхний Кужебар на р. Амыл Каратузского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	4 000,0								4 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			3 960,3								3 960,3				
	местный бюджет			39,7								39,7				
1.1.20.	Строительство инженерной защиты на р. Кизир в д. Кордово Курагинского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	3 500,0								3 500,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			3 465,3								3 465,3				
	местный бюджет			34,7								34,7				
1.1.21.	Строительство инженерной защиты на р. Амыл с. Старая Копь Каратузского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	4 000,0								4 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			3 960,3								3 960,3				
	местный бюджет			39,7								39,7				
1.1.22.	Строительство инженерной защиты на р. Казыр с. Гуляевка Курагинского	251	министерство строительства и жилищно-комму-	5 000,0								5 000,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	района		нального хозяйства Красноярского края													государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			4 950,4								4 950,4				
	местный бюджет			49,6								49,6				
1.1.23.	Реконструкция плотин водохранилищ в Дзержинском районе на р. Усолка, Красноярский край	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	3 500,0								3 500,0	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное заключение государственной экспертизы по I гидротехническому сооружению
	краевой бюджет			3 465,3								3 465,3				
	местный бюджет			34,7								34,7				
1.1.24.	Реконструкция гидросооружений на р. Сухой Бузим на юго-западной окраине с. Сухобузимское Сухобузимского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	1 365,9	1 365,9								2013	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное заключение государственной экспертизы
	краевой бюджет			1 350,9	1 350,9											
	местный бюджет			15,0	15,0											
1.1.25.	Реконструкция гидротехнических сооружений на реке Нижний Ададым у деревни Нижний Ададым Назаровского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	2 500,1								2 500,1	2020	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное заключение государственной экспертизы
	краевой бюджет			2 475,1								2 475,1				
	местный бюджет			25,0								25,0				
1.1.26.	Защитная дамба на реке Туба в посёлке Курагино	251	министерство строительства и	3 500,1		3 500,1							2014	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Курагинского района		жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края													положительное заключение государственной экспертизы
	краевой бюджет			3 465,4		3 465,4										
	местный бюджет			34,7		34,7										
1.1.27.	Капитальный ремонт ледозащитной дамбы на реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского (Долгано-Ненецкий) муниципального района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	0,0			1 838,5						2015	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы
	краевой бюджет			0,0			1 819,5									
	местный бюджет			0,0			19,0									
1.1.28.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на р. Большая Ангажа в с. Первоманск Манского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	2 709,1		2 709,1							2014	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы
	краевой бюджет			2 681,1		2 681,1										
	местный бюджет			28,0		28,0										
1.1.29.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на р. Игинка у с. Преображенка Ачинского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	2 197,7		2 197,7							2014	1	шт.	разработанная проектная документация и полученное положительное заключение государственной экспертизы
	краевой бюджет			2 175,7		2 175,7										
	местный бюджет			22,0		22,0										
1.2.	Обеспечение разработки декларации безопасности, создание локальной системы оповещения на	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	25 813,5	1 500,0	6 464,0	8 182,0	6 334,5	0,0	0,0	0,0	3 333,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.2.5.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения в д.Жербатиха Курагинского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	1 111,0								1 111,0	2020	1	шт	разработанная декларация безопасности на гидротехническое сооружение и положительное заключение государственной экспертизы на нее
	краевой бюджет			1 100,0								1 100,0				
	местный бюджет			11,0								11,0				
1.2.6.	Создание системы оповещения гидротехнического сооружения в д.Ильинка Курагинского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	1 475,5				1 475,5					2016	1	шт	создание системы оповещения
	краевой бюджет			1 458,0				1 458,0								
	местный бюджет			17,5				17,5								
1.2.7.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения в д.Ильинка Курагинского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	1 111,0								1 111,0	2020	1	шт	разработанная декларация безопасности на гидротехническое сооружение и положительное заключение государственной экспертизы на нее
	краевой бюджет			1 100,0								1 100,0				
	местный бюджет			11,0								11,0				
1.2.8.	Создание системы оповещения гидротехнического сооружения на р. Сыда в с. Идринское Идринского района Красноярского края	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	0,0									2016	1	шт	создание системы оповещения
	краевой бюджет			0,0												
	местный бюджет			0,0												
1.2.9	Разработка декларации безопасности	251	министерство природных	1 111,0								1 111,0	2020	1	шт	разработанная декларация безопасности на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	гидротехнического сооружения на р. Сыда в с. Идринское Идринского района Красноярского края		ресурсов и экологии Красноярского края													гидротехническое сооружение и положительное заключение государственной экспертизы на нее
	краевой бюджет			1 100,0								1 100,0				
	местный бюджет			11,0								11,0				
2.	Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию, строительство сооружений инженерной защиты	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	2 491 850,2	60 830,6	63 785,9	122887,9	26 074,5	89 534,6	217 160,5	142 610,1	1 768 966,1				
	федеральный бюджет			1 315 637,9	16 353,7	14 138,0	66 938,0	19 034,3	7 316,9	119 814,3	79 689,3	992 353,4				
	краевой бюджет			1 158 208,4	44 338,9	49 156,1	55 395,8	6 956,7	77 491,0	92 742,8	62 357,1	769 769,9				
	местный бюджет			18 004,0	138,0	491,8	554,1	83,5	4 726,7	4 603,4	563,7	6 842,8				
2.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований края на проведение работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, а также состоящих на учете как бесхозяйное недвижимое	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	432 948,9	30 284,7	38 744,6	122887,9	26 074,5	25 986,4	61 835,5	84 130,9	43 004,4				проведение капитального ремонта на 15 гидротехнических сооружениях

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	имущество															
	федеральный бюджет			246 826,6	16 353,7	14 138,0	66 938,0	19 034,3	0,0	46 023,6	61 209,0	23 130,0				
	краевой бюджет			184 213,7	13 793,0	24 362,8	55 395,8	6 956,7	25 678,2	15 655,3	22 694,9	19 677,0				
	местный бюджет			1 908,6	138,0	243,8	554,1	83,5	308,2	156,6	227,0	197,4				
2.1.1.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища на базе оз. Белое р. Серез у д. Корнилово Ужурского района Красноярского края	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	22 014,2	22 014,2								2013	3980	м	предотвращение каскадного прорыва ниже расположенных гидротехнических сооружений озера Большой Косоголь и водохранилища Михайловское. Предотвращение затопления населенных пунктов д. Корнилово (численность 286 чел.), д. Большой Косоголь (66 чел.), с. Крутояр (1582 чел.) и д. Усть-Изыкуль (390 чел.), автомобильной дороги местного и краевого значения (Ачинск - Ужур), сельскохозяйственных угодий (посевные земли и пастбища.)
	федеральный бюджет			11 887,6	11 887,6											
	краевой бюджет			10 026,3	10 026,3											
	местный бюджет			100,3	100,3											
2.1.2.	Капитальный ремонт водосбросных сооружений водохранилища на р. Тины в	251	министерство природных ресурсов и экологии Краснояр-	6 313,4		6 313,4							2014	70	м	защита от затопления жилой застройки с. Чарга в количестве 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	бюджет															
	краевой бюджет			15 892,8		15892,8										
	местный бюджет			159,0		159,0										
2.1.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений инженерной защиты на р. Енисей пгт Шушенское Шушенского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	108 772,5		11 643,3	71 142,8		25 986,4				2014-2017	5 816,00	м	предотвращение затопления жителей пгт Шушенское в количестве 12537 человек
	федеральный бюджет			44 112,0		6151,2	37960,8									
	краевой бюджет			63 969,3		5437,7	32853,4		25 678,2							
	местный бюджет			691,2		54,4	328,6		308,2							
2.1.7.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Енисей с. Казанцево Шушенского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	51 745,1			51 745,1						2015	6 920,00	м	предотвращение затопления 2394 человек
	федеральный бюджет			28 977,2			28977,2									
	краевой бюджет			22 542,4			22542,4									
	местный бюджет			225,5			225,5									
2.1.8.	Капитальный ремонт ледозащитной дамбы на реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	93 052,0						29 374,6	63 677,4		2018-2019	900,00	м	предотвращение подтопления 6 жилых домов, детского сада, детской спортивной школы, производственных объектов. Обеспечение безопасности 508 человек
	федеральный бюджет			67 927,9						22 123,6	45 804,3					
	краевой бюджет			24 875,3						7 179,2	17 696,1					
	местный бюджет			248,8						71,8	177,0					
2.1.9.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на реке Игинка у села	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	5 874,5				5 874,5					2016	220,00	м	предотвращение затопления автодороги краевого значения К14 Ачинск-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Преображенка Ачинского района		ского края													Бирюльсы, жилого сектора д. Игинка с проживающими 120 чел.
	федеральный бюджет			4 288,3				4 288,3								
	краевой бюджет			1 567,4				1 567,4								
	местный бюджет			18,8				18,8								
2.1.10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на р. Большая Ангажа в с. Первоманск Манского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	20 200,0				20 200,0					2016	385,00	м	предотвращение затопления асфальтированной дороги местного значения, водозаборных сооружений, жилой застройки п. Первоманск с проживающими 100 чел., ЛЭП.
	федеральный бюджет			14 746,0				14 746,0								
	краевой бюджет			5 389,3				5 389,3								
	местный бюджет			64,7				64,7								
2.1.11.	Капитальный ремонт водозащитной дамбы на реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	24 984,8								24 984,8	2020	425,00	м	предотвращение угрозы экологического бедствия - загрязнения сточными водами водного объекта р. Хатанга, являющегося источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
	федеральный бюджет			13 430,0								13 430,0				
	краевой бюджет			11 440,4								11 440,4				
	местный бюджет			114,4								114,4				
2.1.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища	251	министерство природных ресурсов и экологии	21 231,4						21 231,4			2017	366,00	м	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	на реке Салбинка у с. Салба Ермаковского района		Красноярского края													
	федеральный бюджет			15 498,9						15 498,9						
	краевой бюджет			5 675,7						5 675,7						
	местный бюджет			56,8						56,8						
2.1.13.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Джебь в юго-восточной части с. Кошурниково Курагинского района	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	11 229,5						11 229,5			2018	1 000,00	м	предотвращение затопления участка нижней застройки п.Кошурниково (970 человек), автодороги местного значения
	федеральный бюджет			8 401,1						8 401,1						
	краевой бюджет			2 800,4						2 800,4						
	местный бюджет			28,0						28,0						
2.1.14.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на ручье Окуневский с. Ораки Шарыповского района*	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	14 235,8							14 235,8		2019	150,00	м	предотвращение затопления части села Ораки площадью 0,018 км ² , автодороги местного значения.
	федеральный бюджет			10 721,8							10 721,8					
	краевой бюджет			3 479,2							3 479,2					
	местный бюджет			34,8							34,8					
2.1.15.	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы в юго-восточных границах д. Подьянда Канского района*	251	министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	6 217,7							6 217,7		2019	440,00	м	предотвращение затопления 7 жилых домов, в которых проживает 108 человек
	федеральный бюджет			4 682,9							4 682,9					
	краевой бюджет			1 519,6							1 519,6					
	местный бюджет			15,2							15,2					
2.2.	Выполнение работ по			446 470,2	30 545,9	0,0	0,0	0,0	33 426,5	90 799,9	24 477,2	267 220,7				выполнение работ по

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	реконструкции и строительству гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, а также состоящих на учете как бесхозяйное недвижимое имущество															реконструкции и строительству гидротехнических сооружений на 4 гидротехнических сооружений
	федеральный бюджет			234 371,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34 500,0	18 480,3	181 391,0				
	краевой бюджет			212 098,9	30 545,9	0,0	0,0	0,0	33 426,5	56 299,9	5 996,9	85 829,7				
	местный бюджет			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2.2.1.	Инженерная защита р. Амыл с. Качулька Каратузского района		министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	87 454,3								87 454,3	2020	870,00	м	предотвращение затопления 2190 человек
	федеральный бюджет	310/226		48 974,4								48 974,4				
	краевой бюджет			38 479,9								38 479,9				
2.2.2.	Инженерная защита от затопления р. Туба с. Кавказское Минусинского района		министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	249 966,7						45 723,1	24 477,2	179 766,4	2018-2020	5 100,00	м	предотвращение затопления населения 1237 человек, средней общеобразовательной школы, детского сада, дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта, почтового отделения, магазинов, объектов коммунальной и транспортной инфраструктуры
	федеральный	310/226		185 396,9						34 500,0	18480,3	132 416,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	бюджет															
	краевой бюджет			64 569,8						11 223,1	5996,9	47 349,8				
2.2.3.	Восстановление водозащитных дамб на р.Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д.Ильинка, с.Бугуртак, д.Жербатиха)		министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	30 545,9	30 545,9								2013	10925	м	предотвращение затопления деревни Ильинка с числом жителей- 201 человек, с. Бугуртак-544 человека, д. Жербатиха- 95 человек. Ввод объекта в эксплуатацию
	федеральный бюджет	310		0,0	0,0											
	краевой бюджет	310, 226		30 545,9	30 545,9											
2.2.4.	Берегоукрепительные работы на р. Чулым и р. Кочетат в с. Новобирилюссы Бирилюсского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	78 503,3					33 426,5	45 076,8			2017-2018	3500	м	предотвращение берегообрушения, предотвращение обрушения 11 домов по ул. Набережная с проживающими 55 чел.
	федеральный бюджет			0,0												
	краевой бюджет			78 503,3					33426,5	45076,8						
2.3.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на выполнение работ по реконструкции и строительству гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, а также состоящих на учете как бесхозное недвижимое имущество	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	1 612 431,1	0,0	25 041,3	0,0	0,0	30 121,7	64 525,1	34 002,0	1 458 741,0				проведение строительства, либо реконструкции 27 гидротехнических сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	федеральный бюджет			834 440,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 316,9	39 290,7	0,0	787 832,4				
	краевой бюджет			761 895,7	0,0	24 793,3	0,0	0,0	18 386,3	20 787,6	33 665,3	664 263,2				
	местный бюджет			16 095,4	0,0	248,0	0,0	0,0	4 418,5	4 446,8	336,7	6 645,4				
2.3.1.	Защитная дамба на реке Урюп и Объюл в селе Ивановка Шарыповского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	44 971,3								44 971,3	2020-2021	1 488,00	м	предотвращение затопления части села Ивановка по ул. Партизанской и Центральной - порядка 41 дома (240 человек).
	федеральный бюджет			24 284,5								24 284,5				
	краевой бюджет			20 481,8								20 481,8				
	местный бюджет			205,0								205,0				
2.3.2.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Сухой Бузим на юго-западной окраине с. Сухобузимское Сухобузимского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	27 382,1								27 382,1	2020	300,00	м	предотвращение затопления кладбища, нижнего пруда в с. Сухобузимское и части жилого сектора с. Сухобузимское
	федеральный бюджет			14 786,3								14 786,3				
	краевой бюджет			12 471,0								12 471,0				
	местный бюджет			124,8								124,8				
2.3.3.	Реконструкция гидротехнических сооружений на реке Нижний Ададым у деревни Нижний Ададым Назаровского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	45 456,1								45 456,1	2020	12,40	куб. м/с	предотвращение затопления автодороги местного значения, железнодорожного полотна и порядка 100 домов г. Назарово
	федеральный бюджет			24 546,2								24 546,2				
	краевой бюджет			20 702,8								20 702,8				
	местный бюджет			207,0								207,0				
2.3.4.	Берегоукрепление правого берега р. Енисей	251	министерство строительства и	78 389,0					13 891,6	64 497,4			2017-2018	630,25	м	берегоукрепление правого берега р. Енисей в г. Красноярске

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края													в районе «Тихие зори» протяженностью 630,25 м. Предотвращение угрозы негативного воздействия паводковых вод мкр. «Тихие зори», а так же части существующих хозяйственных объектов и объектов Универсиады
	федеральный бюджет			46 607,6					7 316,9	39 290,7						
	краевой бюджет			23 108,6					2 348,7	20 759,9						
	местный бюджет			8 672,8					4 226,0	4 446,8						
2.3.5.	Реконструкция гидротехнического сооружения в районе СНТ «Кедр-2» платформы «Лесная» муниципального образования Емельяновский район	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	16 230,1					16 230,1				2017	260	м	обеспечение безопасной эксплуатации ГТС
	федеральный бюджет															
	краевой бюджет			16 037,6					16 037,6							
	местный бюджет			192,5					192,5							
2.3.6.	Берегоукрепление на р. Чулым в с. Дорохово Назаровского района	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	34 029,7						27,7	34 002,0		2019	1 130,00	м	предотвращение затопления 125 домов с численностью населения 250 человек.
	федеральный бюджет			0,0												
	краевой бюджет			33 693,0						27,7	33 665,3					
	местный бюджет			336,7							336,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.3.7.	Защитная дамба на реке Туба в посёлке Курагино Курагинского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	85 381,4								85 381,4	2020-2021	8 400,00	м	предотвращение затопления 409 жилых домов, с населением 1182 человека
	федеральный бюджет			46 218,6								46 218,6				
	краевой бюджет			38 773,0								38 773,0				
	местный бюджет			389,8								389,8				
2.3.8.	Комплексная инженерная защита г. Назарово от затопления и берегообрушения, I этап. Расчистка русла р. Чулым в черте г. Назарово. 2 этап. Защитная дамба на р. Чулым в черте г. Назарово, совмещенная с берегоукрепительными сооружениями	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	120 000,1								120 000,1	2020	1172	м	предотвращение затопления 173 жилых помещений, 165 домов с населением 519 человек
	федеральный бюджет			64 800,0								64 800,0				
	краевой бюджет			54 653,5								54 653,5				
	местный бюджет			546,6								546,6				
2.3.9.	Инженерная защита г. Енисейска Красноярского края*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	225 000,0								225 000,0	2020	3000		предотвращение затопления 5058 чел., объектов транспортной, коммунальной инфраструктуры
	федеральный бюджет			121 500,0								121500,0				
	краевой бюджет			102 475,1								102475,1				
	местный бюджет			1 024,9								1024,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.3.10.	Инженерная защита пос. Арабкаево Ужурского района от затопления водами р. Чулым и берегообрушения*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	27 287,2								27 287,2	2020	1500	м	предотвращение затопления п. Арабкаево (120 жилых дома с приусадебными участками и количеством жителей - 375 человек)
	федеральный бюджет			14 735,1								14 735,1				
	краевой бюджет			12 427,8								12 427,8				
	местный бюджет			124,3								124,3				
2.3.11.	Инженерная защита с. Красная поляна от затопления р. Серж Назаровского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	58 181,8								58 181,8	2020	1350	м	предотвращение обрушения жилой застройки с. Красная Поляна.
	федеральный бюджет			31 418,2								31 418,2				
	краевой бюджет			26 498,6								26 498,6				
	местный бюджет			265,0								265,0				
2.3.12.	Инженерная защита р. Тюхтет с. Тюхтет Тюхтетского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	45 456,1								45 456,1	2020	1000	м	предотвращение обрушения жилой застройки с. Тюхтет и автодороги местного значения.
	федеральный бюджет			24 546,3								24 546,3				
	краевой бюджет			20 702,8								20 702,8				
	местный бюджет			207,0								207,0				
2.3.13.	Инженерная защита с. Ермаковское от затопления водами р. Оя Ермаковского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства	109 246,9								109 246,9	2020	3200	м	предотвращение затопления жилого сектора (всего 72 усадьбы – 236 жителей) с. Ермаковское, производствен-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			Красноярского края													ных объектов, АЗС.
	федеральный бюджет			58 993,3								58 993,3				
	краевой бюджет			49 756,0								49 756,0				
	местный бюджет			497,6								497,6				
2.3.14.	Инженерная защита с. Шошино от затопления р. Туба Минусинского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	54 549,0								54 549,0	2020	6500	м	предотвращение затопления 263 человека, 230 жилых домов.
	федеральный бюджет			29 456,4								29 456,4				
	краевой бюджет			24 844,1								24 844,1				
	местный бюджет			248,5								248,5				
2.3.15.	Инженерная защита с. Ширыштык от затопления водами р. Амыл Каратузского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	54 548,9								54 548,9	2020	1800	м	предотвращение затопления 23 домов с количеством человек 92, промпредприятия
	федеральный бюджет			29 456,4								29 456,4				
	краевой бюджет			24 844,1								24 844,1				
	местный бюджет			248,5								248,5				
2.3.16.	Инженерная защита с. Пойлово Курагинского района. Защитные дамбы на р. Туба и протоке*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	90 916,1								90 916,1	2020	1400	м	предотвращение затопления 153 жилых домов, 231 человек, пекарня, пилорама, магазин, дом культуры, ФАП, ветеринарный пункт
	федеральный бюджет			49 094,7								49 094,7				
	краевой бюджет			41 407,3								41 407,3				
	местный бюджет			414,1								414,1				
2.3.17.	Защитная дамба на реке Туба в	251	министерство	45 548,0								45 548,0	2020	1 921,00	м	предотвращение затопления 88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	селе Кочергино Курагинского района*		строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края													жилых домов, с проживающими 452 чел.
	федеральный бюджет			24 595,9								24 595,9				
	краевой бюджет			20 744,6								20 744,6				
	местный бюджет			207,5								207,5				
2.3.18.	Реконструкция плотин водохранилищ в Дзержинском районе на р. Усолка, Красноярский край*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	105 023,1								105 023,1	2020	433,00	м	предотвращение затопления населения в количестве 317 человек.
	федеральный бюджет			56 712,4								56 712,4				
	краевой бюджет			47 832,3								47 832,3				
	местный бюджет			478,3								478,3				
2.3.19.	Берегоукрепление на реке Чулым в с. Старый Боготол Боготольского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	45 457,9								45 457,9	2020	1 645,00	м	защита от затопления порядка 50 человек.
	федеральный бюджет			24 547,3								24 547,3				
	краевой бюджет			20 703,6								20 703,6				
	местный бюджет			207,0								207,0				
2.3.20.	Строительство инженерной защиты от затопления и берегообрушения на р. Чулым в с. Еловка Балахтинского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	45 457,9								45 457,9	2020	4195	м	предотвращение размыва берега на всем протяжении села (42 дома, 180 человек).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	федеральный бюджет			24 547,3								24 547,3				
	краевой бюджет			20 703,6								20 703,6				
	местный бюджет			207,0								207,0				
2.3.21.	Строительство инженерной защиты на р. Туба в п. Мурино Курагинского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	34 490,3								34 490,3	2020	6000		защита села от затопления (312 человек), включая производственную зону
	федеральный бюджет			18 624,7								18 624,7				
	краевой бюджет			15 708,5								15 708,5				
	местный бюджет			157,1								157,1				
2.3.22.	Строительство инженерной защиты на р. Казыр п. Таяты Каратузского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	34 490,3								34 490,3	2020	880	м	предотвращение затопления 98 жилых домов (300 человек).
	федеральный бюджет			18 624,7								18 624,7				
	краевой бюджет			15 708,5								15 708,5				
	местный бюджет			157,1								157,1				
2.3.23.	Строительство инженерной защиты в с. Верхний Кужебар на р. Амыл Каратузского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	45 457,9								45 457,9	2020	2200	м	предотвращение затопления 100 домов (300 человек)
	федеральный бюджет			24 547,3								24 547,3				
	краевой бюджет			20 703,6								20 703,6				
	местный бюджет			207,0								207,0				
2.3.24.	Строительство инженерной защиты на р. Кизир в	251	министерство строительства и	34 490,3								34 490,3	2020	3 875,00	м	предотвращение затопления 44 домов (60 человек)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	д. Кордово Курагинского района*		жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края													
	федеральный бюджет			18 624,7								18 624,7				
	краевой бюджет			15 708,5								15 708,5				
	местный бюджет			157,1								157,1				
2.3.25.	Строительство инженерной защиты на р. Амыл с. Старая Копь Каратузского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	34 490,3								34 490,3	2020	1 690,00	м	предотвращение затопления части села, расположенной на пойме Амыла - нечетная сторона ул. Советской, ул. Зеленая, ул. Набережная порядка 100 человек, автодороги местного значения
	федеральный бюджет			18 624,7								18 624,7				
	краевой бюджет			15 708,5								15 708,5				
	местный бюджет			157,1								157,1				
2.3.26.	Строительство инженерной защиты на р. Казыр п. Гуляевка Курагинского района*	251	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	45 457,9								45 457,9	2020	1355	м	предотвращение затопления 34 дворов (130 чел) (ул. Набережная, ул. Мира)
	федеральный бюджет			24 547,3								24 547,3				
	краевой бюджет			20 703,6								20 703,6				
	местный бюджет			207,0								207,0				
2.3.27.	Реконструкция защитной дамбы на р. Туба в п. Родинский Курагинского района		министерство строительства и жилищно-коммунального	25 041,3		25 041,3							2014	1 929,00	м	предотвращение затопления 27 домов с проживающими 101 человеком.

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 14.08.2017 № 469-п

Приложение № 3
к региональной целевой программе
«Развитие водохозяйственного
комплекса на территории
Красноярского края на 2013–2020
годы»

**Объемы и источники финансирования
региональной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса на территории Красноярского края
на 2013-2020 годы»**

Источник финансирования	2013-2020 годы, всего	В том числе							
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет всего	1 315 637,9	16 353,7	14 138,0	66 938,0	19 034,3	7 316,9	119 814,3	79 689,3	992 353,4
в том числе:									
капитальные вложения	1 166 241,0	16 353,7	14 138,0	66 938,0	0,0	7 316,9	73 790,7	18 480,3	969 223,4
прочие нужды	130 362,6	0,0	0,0	0,0	19 034,3	0,0	46 023,6	61 209,0	23 130,0
Региональный бюджет, всего	1 310 796,7	55 449,8	65 957,5	67 790,5	14 499,3	79 966,2	92 742,8	62 357,1	872 033,4
в том числе:									
капитальные вложения	1 067 546,2	44 338,9	49 156,1	55 395,8	0,0	51 812,8	77 087,5	39 662,2	750 092,9
прочие нужды	243 250,4	11 110,9	16 801,4	12 394,7	14 499,3	28 153,4	15 655,3	22 694,9	121 940,5
Местный бюджет, всего	21 505,5	153,0	661,3	679,9	175,4	4 756,4	4 603,4	563,7	9 912,4
капитальные вложения	17 031,3	138,0	491,8	554,1	0,0	4 418,5	4 446,8	336,7	6 645,4
прочие нужды	4 474,2	15,0	169,5	125,8	175,4	337,9	156,6	227,0	3 267,0
Общий объем финансирования, с муниципальным бюджетом, всего	2 647 940,0	71 956,5	80 756,8	135 408,4	33 709,0	92 039,5	217 160,5	142 610,1	1874299,2
в том числе:									
капитальные вложения	2 250 818,5	60 830,6	63 785,9	122 887,9	0,0	63 548,2	155 325,0	58 479,2	1725961,7
прочие нужды	397 121,6	11 125,9	16 970,9	12 520,5	33 709,0	28 491,3	61 835,5	84 130,9	148 337,5

(тыс. рублей)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прочие нужды	144 328,3	2 850,9	16 801,4	12 394,7	7 542,6	2 475,2	0,0	0,0	102 263,5
местный бюджет, всего	3 501,5	15,0	169,5	125,8	91,9	29,7	0,0	0,0	3 069,6
из них:									
капитальные вложения									
прочие нужды	3 501,5	15,0	169,5	125,8	91,9	29,7	0,0	0,0	3 069,6
2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию, строительство сооружений инженерной защиты	2 491 850,2	60 830,6	63 785,9	122 887,9	26 074,5	89 534,6	217 160,5	142610,1	1 768 966,1
в том числе:									
федеральный бюджет, всего	1 315 637,9	16 353,7	14 138,0	66 938,0	19 034,3	7 316,9	119 814,3	79 689,3	992 353,4
из них:									
капитальные вложения	1 166 240,9	16 353,7	14 138,0	66 938,0	0,0	7 316,9	73 790,7	18 480,3	969 223,3
прочие нужды	130 362,6				19 034,3		46 023,6	61 209,0	23 130,0
региональный бюджет, всего	1 158 208,4	44 338,9	49 156,1	55 395,8	6 956,7	77 491,0	92 742,8	62 357,1	769 769,9
из них:									
капитальные вложения	1 067 518,5	44 338,9	49 156,1	55 395,8	0,0	51 812,8	77 059,8	39 662,2	750 092,9
прочие нужды	83 705,4				6 956,7	25 678,2	15 655,3	22 694,9	19 677,0
местный бюджет, всего	18 004,0	138,0	491,8	554,1	83,5	4 726,7	4 603,4	563,7	6 842,8
из них:									
капитальные вложения	17 031,3	138,0	491,8	554,1	0,0	4 418,5	4 446,8	336,7	6 645,4
прочие нужды	889,2				83,5	308,2	156,6	227,0	197,4
3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению	8 260,0	8 260,0							
в том числе:									
федеральный бюджет, всего									
из них:									
капитальные вложения									
прочие нужды									
региональный бюджет, всего	8 260,0	8 260,0							
из них:									
капитальные вложения									
прочие нужды	8 260,0	8 260,0							
местный бюджет, всего									
из них:									
капитальные вложения									
прочие нужды									
Всего по Программе	2 647 940,0	71 956,5	80 756,8	135 408,4	33 709,0	92 039,5	217 160,5	142610,1	1 874 299,2