



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 октября 2023 г. № 725-п

О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 30 августа 2013 г. № 453-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

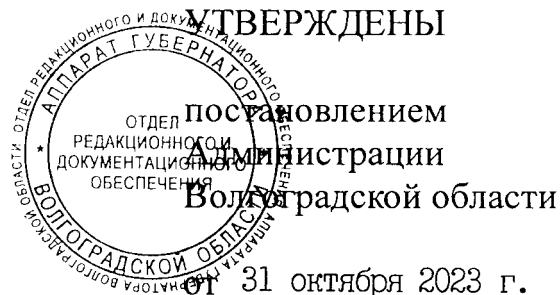
1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области", утвержденную постановлением Правительства Волгоградской области от 30 августа 2013 г. № 453-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора  
Волгоградской области



Е.А.Харичкин



## ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области", утвержденную постановлением Правительства Волгоградской области от 30 августа 2013 г. № 453-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

1. В государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области", утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 30 августа 2013 г. № 453-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" (далее именуется – государственная программа):

1.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации":

в абзаце восемнадцатом цифры "424,80" заменить цифрами "504,80";

в абзаце девятнадцатом цифры "0,5349" заменить цифрами "0,8837";

2) позицию "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования государственной программы на 2014–2030 годы составляет 150139502,85 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2014 год – 359531,05 тыс.рублей;

2015 год – 1429092,30 тыс.рублей;

2016 год – 1280254,3 тыс.рублей;

2017 год – 1075988,0 тыс.рублей;  
2018 год – 394787,3 тыс.рублей;  
2019 год – 1394657,1 тыс.рублей;  
2020 год – 1993339,8 тыс.рублей;  
2021 год – 881710,5 тыс.рублей;  
2022 год – 1088092,2 тыс.рублей;  
2023 год – 1348972,3 тыс.рублей;  
2024 год – 1172398,8 тыс.рублей;  
2025 год – 1397922,9 тыс.рублей;  
2026 год – 13504091,0 тыс.рублей;  
2027 год – 27458960,2 тыс.рублей;  
2028 год – 53518103,0 тыс.рублей;  
2029 год – 33586621,4 тыс.рублей;  
2030 год – 8254980,7 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 22010595,81 тыс.рублей, в том числе по годам:

2014 год – 275251,41 тыс.рублей;  
2015 год – 998901,80 тыс.рублей;  
2016 год – 1112690,7 тыс.рублей;  
2017 год – 829324,8 тыс.рублей;  
2018 год – 235817,8 тыс.рублей;  
2019 год – 1069064,8 тыс.рублей;  
2020 год – 1632978,0 тыс.рублей;  
2021 год – 468637,3 тыс.рублей;  
2022 год – 640822,0 тыс.рублей;  
2023 год – 1111750,9 тыс.рублей;  
2024 год – 951071,2 тыс.рублей;  
2025 год – 506690,9 тыс.рублей;  
2026 год – 1429290,3 тыс.рублей;  
2027 год – 3908694,9 тыс.рублей;  
2028 год – 3663229,1 тыс.рублей;  
2029 год – 1611880,0 тыс.рублей;  
2030 год – 1564499,9 тыс.рублей;

областной бюджет – 128126674,15 тыс.рублей, в том числе по годам:

2014 год – 82046,75 тыс.рублей;  
2015 год – 430190,50 тыс.рублей;  
2016 год – 167563,6 тыс.рублей;  
2017 год – 246663,2 тыс.рублей;  
2018 год – 158969,5 тыс.рублей;  
2019 год – 325592,3 тыс.рублей;  
2020 год – 360361,8 тыс.рублей;  
2021 год – 413073,2 тыс.рублей;

2022 год – 447270,2 тыс.рублей;  
2023 год – 237221,4 тыс.рублей;  
2024 год – 221327,6 тыс.рублей;  
2025 год – 891232,0 тыс.рублей;  
2026 год – 12074800,7 тыс.рублей;  
2027 год – 23550265,3 тыс.рублей;  
2028 год – 49854873,9 тыс.рублей;  
2029 год – 31974741,4 тыс.рублей;  
2030 год – 6690480,8 тыс.рублей;  
местные бюджеты в 2014 году –  
2232,89 тыс.рублей".

1.2. В разделе 3:

в абзаце девятнадцатом цифры "424,80" заменить цифрами "504,80";  
в абзаце двадцатом цифры "0,5349" заменить цифрами "0,8837".

1.3. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "150428750,05" заменить цифрами "150139502,85";  
в абзаце втором цифры "21923344,61" заменить цифрами "22010595,81";  
в абзаце третьем цифры "128503172,55" заменить цифрами "128126674,15".

2. В таблице 2 приложения 1 к государственной программе:

1) в пункте 11:

в графе 5 цифры "409,80" заменить цифрами "489,8";

в графе 11 цифры "117" заменить цифрами "197";

2) в пункте 12:

в графах 5, 8 цифры "0,016" заменить соответственно цифрами "0,3648", "0,1594";

в графах 9–11 знак "-" заменить соответственно цифрами "0,2724", "0,2812", "0,3648".

## 3. Приложения 3–6 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)				2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 43795,6 2019 год – 7657,7 2020 год – 14642,6 2021 год – 56366,4	- - - - 12021,2 - - -	- - 744,4 4418,0 31774,4 7657,7 14642,6 56366,4	- - - - - - -	- - - - - - -	2016– 2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
						2022 год – 36782,5	-	36782,5	-	-	-	
						2023 год – 66112,2	-	66112,2	-	-	-	
						2024 год – 32279,0	-	32279,0	-	-	-	
						2025 год – 44977,3	-	44977,3	-	-	-	
						2026 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
						2027 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
						2028 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
						2029 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
						2030 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
						2014–2030 годы – 554301,2	12021,2	542280,0	-	-	-	

1.1.	Реконструкция ГТС комитет		количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2018 год – 1	2018 год – 14836,1	12021,2	2814,9	-	-	2018 год
	№ 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающей рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области		численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2018 год – 2550						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	наименование доку- единиц	5	значения (по годам реализации мероприятия)	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
								всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.2.	Строительство водопропускных сооружений № 74, № 75, № 76, № 110, № 111, № 112, № 113, № 114, № 157 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	4	проектная документация	5	2018 год – 1	2018 год – 9382,7	8	9	10	11	2018 год
1.3.	Строительство переливной плотины на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	4	проектная документация	5	2018 год – 1	2018 год – 8837,0	-	-	-	-	2018 год
1.4.	Управление водопропускными сооружениями, расположенными на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	4		5	2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 10373,6 2019 год – 7000,0 2020 год – 8642,6 2021 год – 32834,1 2022 год – 35645,1 2023 год – 63172,5	-	744,4 4418,0 10373,6 7000,0 8642,6 32834,1 35645,1 63172,5	-	-	-	2016– 2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						2024 год – 26079,0	-	26079,0	-	-	-	
						2025 год – 43977,3	-	43977,3	-	-	-	
						2026 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
						2027 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
						2028 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
						2029 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
						2030 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	
1.5.	Кадастровые работы по межеванию земельных участков, необходимых для строительства водопропускных сооружений, расположенных на территории Волго-Ахтубинской поймы в границах Волгоградской области	комитет	кадастровая документация	единиц	2018 год – 25 2019 год – 33 2021 год – 15 2023 год – 30 2024 год – 17	2018 год – 366,2 2019 год – 657,7 2021 год – 667,9 2022 год – 181,1 2023 год – 839,0 2024 год – 200,0	-	366,2 657,7 667,9 181,1 839,0 200,0	-	-	-	2018, 20219, 2021, 2024 годы
1.6.	Изъятие зарезервированных земельных участков для государственных нужд (строительство водопропускных сооружений, расположенных на территории Волго-Ахтубинской поймы в границах Волгоградской области)	комитет				2023 год – 100,7	-	100,7	-	-	-	2023 год



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлургов в г.Волжский Волгоградской области	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	2021 год 2021 год
			декларация безопасности	единиц	2021 год – 1	2021 год – 525,6	-	525,6	-	-	2021 год
1.8.	Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	2020, 2021 годы
			проектная документация	единиц	2021 год – 1	2020 год – 6000,0 2021 год – 22864,4	-	6000,0 22864,4	-	-	2020, 2021 годы
1.9.	Мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в рамках использования и охраны водных объектов	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	2022 год
			проектная документация	единиц	2022 год – 1	2022 год – 366,3	-	366,3	-	-	2022 год
1.10.	Кадастровые работы по образованию и уточнению земельных участков в целях реализации строительства объекта	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	2022–2025 годы
			межевые планы	единиц	2022 год – 86 2023 год – 86 2024 год – 86 2025 год – 86	2022 год – 590,0 2023 год – 1000,0 2024 год – 1000,0 2025 год – 1000,0	-	590,0 1000,0 1000,0 1000,0	-	-	2022–2025 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации			
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	"Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы"										
1.1.1.	Выполнение изыскательских работ, разработка проектной и рабочей документации по объекту "Корректировка проектной документации "Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области". Строительство водопропускного сооружения № 202"	комитет	проектная документация	доку- единица	2024 год – 1	2023 год – 2000,0 2024 год – 5000,0	-	2000,0 5000,0	-	-	2024 год
	Всего		количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических	сооружений	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0	-	-	-	-	2016– 2030 годы





№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)	комитет	численность населения, проживающего на подверженном воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 195 2017 год – 1026	2016 год – 16853,9 2017 год – 96104,2	15000,0 75781,5	1853,9 20322,7	- -	- -	2016, 2017 годы
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2016 год – 0,080 2017 год – 0,505	2014 год – 89 2015 год – 614 2016 год – 1113081,3 2017 год – 448	2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30 2016 год – 1113081,3 2017 год – 668560,7	99390,80 830000,00 990642,3 527183,5	36761,00 92408,30 122439,0 141377,2	- - - -	2014– 2017 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей						Плановые сроки реализации	
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод								
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,138 2015 год – 0,946 2016 год – 1,142 2017 год – 0,691						
2.1.4.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 690	2016 год – 9007,8 2017 год – 12500,3 2018 год – 20436,1 2019 год – 306627,3 2020 год – 615505,6	-	9007,8 12500,3 20436,1 42927,8 86170,8	-	-	2016– 2020 годы



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.6.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Цюлковского и ул.Самарская) I этап. Участок № 1. В районе жилой застройки ул.Иркутская – ул.Одесская			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2022 год – 364	2021 год – 271290,5 2022 год – 279629,4	-	271290,5	-	-	2021, 2022 год
				протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2022 год – 0,280						
2.1.7.	Капитальный ремонт берегоукрепления, причальной набережной откосной; образование	комитет	технический отчет	единиц	2022 год – 1	2022 год – 2000,0 2023 год – 1269,2 2024 год – 1310,6 2025 год – 136363,0	-	2000,0	-	-	-	2022–2025 годы
								1269,2	-	-	-	
								1310,6	-	-	-	
								136363,0	-	-	-	



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	территории и причальной набережной в г.Волгограде, ул.Степана Разина, 25			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защите которого в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	2025 год – 920 человек						
				протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2025 год – 0,500					

2.1.8.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в Краснооктябрьском и Тракторозаводском районах Волгограда	комитет		проектная документация	единиц	2030 год – 1	2028 год – 40000,0 2029 год – 30000,0 2030 год – 30000,0	40000,0 30000,0 30000,0	- - -	- - -	2028–2030 годы
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	------------------------	--------	--------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------	-------------	-------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реали- зации
						всего (по годам)	в том числе		вне- бюд- жетные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.9.	Берегоукрепление Вол- гоградского водохрани- лища р.п.Быково Быков- ского района Волго- градской области	Вол- гоградский комитет	проектная доку- ментация	5	6	7	8	9	10	11	2025 год
2.1.10.	Берегоукрепление Вол- гоградского водохрани- лища в районе с.Кис- лово Быковского района Волгоградской области, II очередь	Вол- гоградский комитет	проектная доку- ментация	единиц	2025 год – 1	-	-	-	-	-	2025 год
2.1.11.	Инженерная защита станции Кумылженская Кумылженского муни- ципального района Вол- гоградской области от затоп- ления паводковыми водами	комитет	численность насе- ления, проживаю- щего на подвер- женных негатив- ному воздействию вино вод террито- риях, защищен- ного в результате проведения меро- приятий по повы- шению защищен- ности от негатив- ного воздействия вод	человек	2026 год – 1695	-	-	-	-	-	2026 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет		областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2026 год – 4,150						
2.1.12.	Инженерная защита территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс), включающая корректировку проектной документации	комитет		численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2026 год – 909						2026 год
2.1.13.	Противопаводковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского муниципального района Волгоградской области	комитет		численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территории, защищенного	человек	2026 год – 71						2026 год



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
						федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)"										

2.1.17. Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – "Переливная плотина на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области"

комитет  
декларация безопасности

единиц  
единиц

2022 год – 1  
2021 год – 492,7

492,7

-

-

2021 год

2.1.18. Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – "Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлургов в г.Волжский Волгоградской области"

комитет  
декларация безопасности

единиц  
единиц

2022 год – 1  
2022 год – 492,7

492,7

-

-

2022 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Плановые сроки реализации
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.19.	Предотвращение негативного воздействия вод на завершеном объекте "Выполнение работ по экологической реабилитации озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области"	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2021 год – 16712 2022 год – 490,0	2021 год – 957,0 2022 год – 490,0	-	957,0 490,0	-	-	2021, 2022 годы
2.1.20.	Завершение работ предыдущих лет, погашение кредиторской задолженности	комитет						36761,0 2762,9	-	-	
2.1.21.	Строительство объекта "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы"	комитет	строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	единиц	2030 год – 1	2024 год – 5000,0 2025 год – 644137,1 2026 год – 11761537,4 2027 год – 23079229,4 2028 год – 49304833,5 2029 год – 31840116,3 2030 год – 6568462,9 2024–2030 годы – 123203316,6	-	5000,0 644137,1 11761537,4 23079229,4 49304833,5 31840116,3 6568462,9 123203316,6	-	-	2024 – 2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				11	12
							Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации меро-прияття)	всего (по годам)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.21.1.	Этап 1 – "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающих дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы. Основной этап					2026 год – 9613960,0 2027 год – 23079229,4 2028 год – 49304833,5 2029 год – 31840116,3 2030 год – 6568462,9 2026-2030 годы – 120406602,1 120406602,1	-	9613960,0	-	-	-	
2.1.21.2.	Этап 2 – "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающих дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы. Подготовка территории строительства. Перестройство железнодорожного перегона "Трубная-Заплавное"					2025 год – 150000,0 2026 год – 1180595,0 2025-2026 годы – 1330595,0	-	150000,0	-	-	-	
2.1.21.3.	Этап 3 – "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающих дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы. Подготовка территории					2024 год – 5000,0 2025 год – 494137,1 2026 год – 966982,4 2024-2026 годы – 1466119,5	-	5000,0	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

строительства. Переустройство Магистральных газопроводов и сопутствующих сетей связи ООО "Газпром трансгаз Волгоград"

2.1.22. Выполнение работ по прогнупаводковым мероприятиям, с целью ликвидации размыва правого берега ерика Каширин у существующей переливной плотины в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области вблизи хутора Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы

2023 год – 1688,6 - - 1688,6 - -

2.1.23. Выполнение работ по разработке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта

разработка документации 2023 год – 1 2023 год – 428,0

428,0 - - 2023 год



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3									
	межевания территории, а также выполнение кадастровых работ по образованию земельных участков, расположенных в г.Волгограде Волгоградской области для размещения объекта регионального значения "Берегового укрепления правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Циолковского – ул.Самарская)										
	Всего										
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 129 2015 год – 614 2016 год – 936 2017 год – 1474 2018 год – 0 2019 год – 0 2020 год – 690 2021 год – 16712 2022 год – 364 2023 год – 0 2024 год – 0 2025 год – 920 2026 год – 2675	2014 год – 147203,88 2015 год – 1184790,40 2016 год – 1149594,0 2017 год – 781298,6 2018 год – 20436,1 2019 год – 335117,3 2020 год – 618268,5 2021 год – 272740,2 2022 год – 283112,0 2023 год – 3997,1 2024 год – 6310,6 2025 год – 846154,7 2026 год – 12113853,8	108942,88 830000,00 1005642,3 602965,0 - 263699,5 529334,8 - - - - - - 176158,2	38261,00 354790,40 143951,7 178333,6 20436,1 71417,8 88933,7 272740,2 283112,0 3997,1 6310,6 846154,7 11937695,6	- - - - - - - - - - - - - -	2014– 2030 годы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2027 год – 0	2027 год – 23772579,2	346674,9	23425904,3	-	-	
					2028 год – 3143	2028 год – 50204624,1	429895,3	49774728,8	-	-	
					2029 год – 0	2029 год – 31870116,3	-	31870116,3	-	-	
					2030 год – 0	2030 год – 6598462,9	-	6598462,9	-	-	
					2014 год – 0,174						
					2015 год – 0,946						
					2016 год – 1,222						
					2017 год – 1,196						
					2018 год – 0						
					2019 год – 0						
					2020 год – 0,570						
					2021 год – 0						
					2022 год – 0,280						
					2023 год – 0						
					2024 год – 0						
					2025 год – 0,500						
					2026 год – 4,850						
					2027 год – 0						
					2028 год – 4,657						
					2029 год – 0						
					2030 год – 0						
					протяженность	кило-					
					вновь созданных	метров					
					сооружений инженерной						
					защиты и берегоукрепления						

2.2. Расчистка русел рек комитет в целях увеличения их пропускной способности<sup>\*)</sup>

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Плановые сроки реализации
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.1.	Расчистка реки Бульбин Палласовского района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 1205	2014 год – 5177,12 2015 год – 7196,52 2016 год – 3156,2	5177,12 7196,52 3156,2	- - -	- - -	- - -	2014– 2016 годы
2.2.2.	Расчистка русла р.Перевозинка и русла р.Бузулук в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Перевозинка (1-й пусковой комплекс)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 352 2017 год – 163	2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 31252,6 2017 год – 11240,1	5000,00 8350,44 31252,6 11240,1	- - - -	- - - -	- - - -	2014– 2017 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Планируемые сроки реализации
					единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.2.3.	Расценка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмоярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й и 3-й пусковые комплексы)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 6 2018 год – 22 2019 год – 110 2020 год – 123 2021 год – 79	2017 год – 853,2 2018 год – 3202,5 2019 год – 16811,8 2020 год – 18138,2 2021 год – 10905,9	853,2 3202,5 16811,8 18138,2 10905,9	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2017– 2021 годы	
Всего			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 1557 2017 год – 169 2018 год – 22 2019 год – 110 2020 год – 23 2021 год – 79	2014 год – 10177,12 2015 год – 15546,96 2016 год – 34408,8 2017 год – 12093,3 2018 год – 3202,5 2019 год – 16811,8 2020 год – 18138,2 2021 год – 10905,9	10177,12 15546,96 34408,8 12093,3 3202,5 16811,8 18138,2 10905,9	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	2014– 2021 годы	



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			наименование	5	6	7	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешиноковский № 2 на территории Алешиноковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 128	2014 год – 14816,38	10815,90	4000,48	-	-	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						
2.3.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища № 8 на реке Семеновка	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному	человек	2014 год – 32	2014 год – 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	2014 год







№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								федеральный бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	

2.3.6. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орошаемый на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2.3.6. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орошаемый на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2014 год – 1 человек 2014 год – 25 человек 2014 год – 8160,74 2014 год – 2203,44 5957,30 - - 2014 год

2014 год – 1 человек 2014 год – 1 человек

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территории, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.3.7. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бережновский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

комитет человек 2014 год – 110 2014 год – 11587,21 8458,60 3128,61 - - 2014 год

и опасным уровнем безопасности, приведённых в безопасное техническое состояние

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защитного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в безопасное состояние

сооружений 2014 год – 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свиуха на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 145	2014 год – 15764,07	11507,70	4256,37	-	-	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей						Плановые сроки реализации	
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.9.	Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г. Николаевск Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 128	2014 год – 8269,89	6037,00	-	2232,89	-	2014 год
			количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Плановые сроки реализации
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетеревятский, Кооперативный, Крутые	комитет				2014 год – 16697,58 2015 год – 10838,95 2016 год – 68,5	15301,73	1395,85	-	-	2014–2016 годы
	Если № 4 на территории Жирновского муниципального района, Пандский на территории Урюпинского муниципального района, водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности							68,5	-	-	
2.3.11.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	2014 год – 4		2014 год – 4553,14	-	4553,14	-	-	2014 год
2.3.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Поликарпов на территории	комитет	численность населения, проживающего на подержанных территориях	2015 год – 200		2014 год – 2431,64 2015 год – 18630,59	1775,10 16767,50	656,54 1863,09	-	-	2014, 2015 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			наименование	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области		воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод								
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1						
2.3.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2015 год – 83	2014 год – 1884,66 2015 год – 14418,04	1375,80 12976,20	508,86 1441,84	- -	- -	2014, 2015 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро- сооружений 2015 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.14.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2015 год – 163	2014 год – 1714,93 2015 год – 13127,71	1251,90 11814,90	463,03 1312,81	- -	- -	2014, 2015 годы
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	-------------------------------------------	---------------------	-------------------	--------	--------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реали- зации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		мест- ный бюд- жет	вне- бюд- жетные источ- ники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения меро-  
приятий по повы-  
шению защищен-  
ности от негатив-  
ного воздействия  
вод

количество гидро- 2015 год – 1

технических соор-  
ужений с неудов-  
летворительным  
и опасным уров-  
нем безопаснос-  
ти, приведенных  
в безопасное тех-  
ническое состояние

2.3.15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2015 год – 213	2014 год – 1750,08 2015 год – 12182,79	1277,50 10964,50	472,58 1218,29	- -	- -	2014, 2015 годы
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	-------------------------------------------	---------------------	-------------------	--------	--------	--------------------



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планные сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.16.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда 4-ая балка на территории Аleshниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области **)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2017 год – 100	2015 год – 19728,77 2016 год – 14061,9 2017 год – 7222,2	17755,80 12515,0 5777,7	1972,97 1546,9 1444,5	- - -	- - -	2015– 2017 годы
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------	-------------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей					Плано- вые сроки реали- зации
			наименование единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	вне- бюджетные источ- ники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро-сооружений 2017 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.17.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области <sup>***</sup> )	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2017 год – 714	2015 год – 18221,39 2016 год – 5118,0 2017 год – 11823,2	16399,20 4555,0 9458,5	1822,19 563,0 2364,7	- - -	- - -	2015– 2017 годы
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	значения			всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

сооружений

2017 год – 1

2.3.18.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный-100") инв.№ 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области <sup>**)</sup>	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 106	2015 год – 11325,26 2016 год – 13952,4 2017 год – 5780,0	10192,70 12417,6 4623,9	1132,56 1534,8 1156,1	- - -	- - -	2015– 2017 годы
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------	-------------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реали- зации	
						всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		мест- ный бюд- жет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2017 год – 1						
				количество гидро- технических соору- жений с неудов- летворительным и опасным уров- нем безопаснос- ти, приведенных в безопасное тех- ническое состояние	соору- жений	2017 год – 1					
2.3.19.	Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Щучий ("Безы- мянный-95") инв.№ 164 на территории Лопухов- ского и Громковского сельских поселений Руднянского муници- пального района Волго- градской области**)	комитет		численность насе- ления, проживаю- щего на подвер- женных негатив- ному воздействию вод террито- риях, защищен- ного в результате проведения меро- приятий по повы- шению защищен- ности от негатив- ного воздействия вод	человек	2015 год – 106 2016 год – 16088,3 2017 год – 17660,9	19300,90 14318,5 14128,7	2144,58 1769,8 3532,2	- - -	- - -	2015– 2017 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей						Плановые сроки реализации		
				наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				4	5	6	7	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

количество гидро- сооружений 2017 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.20. Капитальный ремонт комитет

гидротехнических сооружений пруда Алешиновский № 2, Андреевский Орошаемый и Поликарпов на территории Жирновского муниципального района, пруда Ефимовский-151 на территории Котовского муниципального района, водохранилища на балке Свиноуха, пруда Бережновский, Московский, Новый № 2 и Новый на территории Киквидзенского муниципального района

2015 год – 5676,29

- 5676,29

-

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации			
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности											
2.3.21.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 30975,54	-	30975,54	-	-	-	-
2.3.22.	Разработка проектной документации (включая погашение кредиторской задолженности), в том числе: деклараций безопасности, землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация	единиц	2015 год – 3	2015 год – 4306,51	-	4306,51	-	-	-	2015 год
			декларация безопасности		2015 год – 2							
			землеустроительное дело		2015 год – 21							
2.3.23.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Зенкин на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2017 год – 400	2016 год – 9432,1 2017 год – 50816,8	8386,1 40653,4	1046,0 10163,4	-	-	-	2016, 2017 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2017 год – 1 человек

2.3.24.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сысоевский на территории Сысоевского сельского поселения Суворовкинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 115	2016 год – 5700,0 2017 год – 20835,3	5073,0 16668,2	627,0 4167,1	- -	- -	2016, 2017 годы
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	-----------------------------------------	-------------------	-----------------	--------	--------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			наименование	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

количество гидро- сооружений 2017 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карпачий) на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 400	2016 год – 5700,0 2017 год – 16215,1	5073,0 12972,1	627,0 3243,0	- -	- -	2016, 2017 годы
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	-----------------------------------------	-------------------	-----------------	--------	--------	--------------------





№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений 2018 год – 1

ружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.28.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2017 год – 75	2017 год – 17360,0	13888,0	3472,0	-	-	2017 год
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------	--------------------	---------	--------	---	---	----------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
			4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.29.	Разработка проектной и технической документации, в том числе деклараций безопасности	комитет	проектная документация	единиц	2017 год – 5	2017 год – 7770,0	-	7770,0	-	-	2017 год
			техническая документация		2017 год – 13						
			декларация безопасности		2017 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.30.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа Волгодонск Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 335 2018 год – 13353,3 2019 год – 19407,8	7	11483,9 16690,7	1869,4 2717,1	- -	- -	2018, 2019 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	-					

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Планные сроки реализации
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
2.3.31.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 41	2018 год – 8838,0 2019 год – 6258,0	7600,7 5381,9	1237,3 876,1	- -	- -	2018, 2019 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс. рублей						Плановые сроки реализации	
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.32.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 159	2018 год – 5424,4 2019 год – 21989,3 2020 год – 3593,2	4665,0 18910,8 3090,1	759,4 3078,5 503,1	- - -	- - -	2018– 2020 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на территории Перегрузненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вино вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 685 2019 год – 685	2018 год – 23759,7 2019 год – 1697,6	20433,3 1459,9	3326,4 237,7	- -	- -	2018, 2019 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
						наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе		федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Куртлакский на территории Лобакинского сельского поселения Суворовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 82	2018 год – 5251,9 2019 год – 23707,6	4516,6 20388,5	735,3 3319,1	- -	- -	2018, 2019 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностиприведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.35.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Микояновский на территории Царицынского сельского поселения Городицкого муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 41	2018 год – 782,5 2019 год – 23479,9	673,0 20192,7	109,6 3287,2	- -	- -	2018, 2019 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			наименование	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.36.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – оградительного вала на территории Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 102	2018 год – 1933,1 2019 год – 23329,9	1662,5 20063,7	270,6 3266,2	- -	- -	2018, 2019 годы
			количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плано-вые сроки реализации		
					единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			вне-бюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
2.3.39.	Капитальный ремонт водопропускных трубчатых сооружений на озере Раскатное на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Дачная)	комитет		численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 68	2019 год – 1284,4 2020 год – 4475,8	1104,6 3849,2	179,8 626,6	- -	- -	2019, 2020 годы
				количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шапшиков на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2022 год – 150	2020 год – 583,7 2021 год – 23255,8 2022 год – 46824,4	502,0 20000,0 41205,5	81,7 3255,8 5618,9	- - -	- - -	2020– 2022 годы
			количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2022 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей					Плано-вые сроки реализации
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.41.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2021 год – 1 2027 год – 13	2021 год – 1350,0 2026 год – 7800,0 2027 год – 1350,0	- - -	1350,0 7800,0 1350,0	- - -	- - -	2021, 2026, 2027 годы
2.3.42.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда "Новый" на территории Липовского сельского поселения Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию водтерриториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2030 год – 250	2028 год – 50000,0 2029 год – 150000,0 2030 год – 101675,0	44000,0 132000,0 89474,0	6000,0 18000,0 12201,0	- - -	- - -	2028– 2030 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопаснос-ти, приведенных в безопасное техническое состояние	соору-жений	2030 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейное на территории Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2030 год – 114	2028 год – 10000,0 2029 год – 23000,0 2030 год – 10130,5	8800,0 20240,0 8914,9	1200,0 2760,0 1215,6	- - -	- - -	2028– 2030 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2030 год – 1						
2.3.44.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Терновая на территории Ковалевского сельского	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию	человек	2030 год – 72	2028 год – 20000,0 2029 год – 38000,0 2030 год – 10617,8	17600,0 33440,0 9343,6	2400,0 4560,0 1274,2	- - -	- - -	2028– 2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области

вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2030 год – 1

2.3.45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Рубцовский на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2030 год – 380	2028 год – 17000,0 2029 год – 50000,0 2030 год – 50254,4	14960,0 44000,0 44223,9	2040,0 6000,0 6030,5	- - -	- - -	2028– 2030 годы
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений

с неудароопасными и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Отрубовской на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	2030 год – 1 человек	2030 год – 84	2028 год – 20000,0 2029 год – 30000,0 2030 год – 25 428,9	17600,0 26400,0 222377,5	2400,0 3600,0 3051,4	- - -	- - -	2028– 2030 годы
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро-сооружений

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.4.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мусийков на территории Абгановского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2030 год – 178	2028 год – 20000,0 2029 год – 30000,0 2030 год – 35230,0	17600,00 26400,0 31002,4	2400,0 3600,0 4227,6	- - -	- - -	2028– 2030 годы
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений

с неудароопасными и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казачий на территории Захаровского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области	комитет			2030 год – 187 человек	2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 21745,8	17600,0 17600,0 19136,3	2400,0 2400,0 2609,5	- - -	- - -	2028– 2030 годы
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	--	------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации				
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе		местный бюджет	внебюджетные источники	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8					9

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро- сооружений 2030 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.49.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Звездковский на территории Церкесовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2030 год – 180	2028 год – 20000,0 2029 год – 40000,0 2030 год – 21942,6	17600,0 35200,0 19309,5	2400,0 4800,0 2633,1	- - -	- - -	2028– 2030 годы
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро- сооружений – 2030 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Генераловский на территории Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2030 год – 201	2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 16019,8	17600,0 17600,0 14097,4	2400,0 2400,0 1922,4	- - -	- - -	2028– 2030 годы
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реали- зации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		вне- бюджетные источ- ники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро- сооружений – 2030 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.51.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Гвардейский на территории Захаровского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2030 год – 135	2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 13465,5	17600,0 17600,0 11849,7	2400,0 2400,0 1615,8	- - -	- - -	2028– 2030 годы
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации		
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			4	5	6	7	8	9	10	11	
	2	3						федеральный бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1											
			проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод								
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		2030 год – 1						
2.3.52.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Вербовский на территории Чернышковского городского поселения Чернышковского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2030 год – 92	2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 31230,6	17600,0 17600,0 27482,9	2400,0 2400,0 3747,7	- - -	- - -	2028– 2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3									

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро- сооружений 2030 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.53.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Березовский на территории Матшевского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2030 год – 131	2028 год – 20000,0 2029 год – 40000,0 2030 год – 42354,9	17600,0 35200,0 37272,3	2400,0 4800,0 5082,6	- - -	- - -	2028– 2030 годы
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации			
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								федеральный бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро- сооружений – 2030 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.54.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Арендный на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2030 год – 110	2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 18199,5	17600,0 17600,0 16015,5	2400,0 2400,0 2184,0	- - -	- - -	2028-- 2030 годы
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	------------------------



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
			наименование		значения (по годам реализации мероприятия)	(по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 9 2015 год – 4 2016 год – 0 2017 год – 8 2018 год – 1 2019 год – 6 2020 год – 3 2021 год – 0 2022 год – 1 2030 год – 13						
2.4.	Формирование предложений по определению границ зон затопления, подтопления на территории Волгоградской области	комитет	документация	единиц	2018 год – 0 2019 год – 34 2021 год – 328	2018 год – 25000,0 2019 год – 20495,9 2020 год – 3807,8 2021 год – 66990,2	- - - -	25000,0 20495,9 3807,8 66990,2	- - - -	- - - -	2018– 2021 годы
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов				2014 год – 53973,82 2015 год – 47877,62 2016 год – 18067,4 2017 год – 90562,2 2018 год – 196121,8 2019 год – 39068,6 2020 год – 114877,6 2021 год – 13620,0 2022 год – 21861,7 2023 год – 25712,1 2024 год – 27616,9	48174,58 37183,14 10301,4 70390,1 144983,6 9318,6 7918,4 13620,0 21763,4 23051,7 22990,9	5799,24 10694,48 7766,0 20172,1 51138,2 29750,0 106959,2 - 98,3 2660,4 4626,0	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	2014– 2027 годы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						2025 год – 23090,9	22990,9	100,0	-	-	-
						2026 год – 98288,2	18288,2	80000,0	-	-	-
						2027 год – 63355,9	-	63355,9	-	-	-
						2014–2027 годы – 834094,74	450974,92	383119,82	-	-	-

3.1. Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)<sup>1)</sup>

3.1.1. Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (2-й пусковой комплекс – ерики Дегтярный и Дударев, 3-й пусковой комплекс – ерик Нарезной, 4-й пусковой комплекс – ерик Жерновой)

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

объем выемки донных отложений в результате

2014 год – 644 человек  
2015 год – 431 человек

2014 год – 33095,16  
2015 год – 22108,16

2014, 2015 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 5,129 2015 год – 3,426						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2014 год – 128,31 2015 год – 85,72						
3.1.2.	Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и притоки от ерика Каширин до оз.Проклятое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2014 год – 289 2015 год – 313 2016 год – 63	2014 год – 20197,84 2015 год – 16176,12 2016 год – 3235,4	14600,00 14558,50 2869,7	5597,84 1617,62 365,7	- - -	- - -	2014– 2016 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			наименование	5	6	7	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2014 год – 80,00 2015 год – 87,50 2016 год – 17,50						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 4,178 2015 год – 4,518 2016 год – 0,904						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2014 год – 128,95 2015 год – 139,42 2016 год – 27,89						
3.1.3.	Расчистка ерика Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий	человек	2017 год – 153	2014 год – 201,40 2015 год – 107,44 2017 год – 14554,5 2018 год – 90,0	-	201,40	-	-	2014, 2015, 2017, 2018 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реали- зации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		вне- бюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов тыс.куб. 2018 год – 115,50 метров

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов кило- 2018 год – 3,600 метров

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов тыс.кв. 2018 год – 21,60 метров

3.1.4. Погашение кредиторской задолженности комитет

2015 год – 5037,00

- 5037,00

-

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			4	5	6	7	8	9	10	11
	2	3								
1										
3.1.5.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 3932,42	-	3932,42	-	-
3.1.6.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (1-й пусковой комплекс – ерик Аверкин)	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2016 год – 109 2017 год – 376 2018 год – 172	2016 год – 6886,7 2017 год – 23873,6 2018 год – 9630,9	6886,7 23873,6 9630,9	-	-	-
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2016 год – 25,40 2017 год – 88,07 2018 год – 40,43					



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

протяженность восстановления и экологически реабилитированных водных объектов

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

3.1.7. Расписка проток от озера Дегтярное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

объем выемки донных отложений в результате

человек 2018 год – 1083

2018 год – 18964,7

18964,7

-

-

2018 год

тыс.куб. 2018 год – 85,58

2018 год – 85,58

85,58

-

-

2018 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
			4	5	6	7	8	9	10	11	
		3					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,224						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 147,51						
3.1.8.	Расчистка реки Яма на территории Палласовского муниципального района Волгоградской области	Яма комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2024 год – 1393	2019 год – 3275,1 2020 год – 7351,7 2021 год – 13030,0 2022 год – 21763,4 2023 год – 25712,1 2024 год – 27516,9 2025 год – 22990,9	3275,1 7351,7 13030,0 21763,4 23051,7 22990,9 22990,9	- - - - 2660,4 4526,0 -	- - - - - - -	- - - - - - -	2019– 2025 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

объем выемки тыс.куб. 2024 год – 451,35  
 донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов кило-метров 2024 год – 7,090

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов тыс.кв. метров 2024 год – 175,04

3.1.9. Расчистка русла р.Безымянка на территории городского округа Миняйловка Волгоградской области комитет - - - - - окончание работ – 2026 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.10.	Расчистка реки Еруслан на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	-	-	-	-	-	-	окончание работ – 2024 год
3.1.11.	Расчистка реки Торгун на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	-	-	-	-	-	-	окончание работ – 2024 год
3.1.12.	Расчистка русла р.Тишанка на территории с.Сидоры городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2514	-	-	-	-	-	окончание работ – 2028 год
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий	тыс.куб. метров	836,84						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов кило- 2028 год – 18,37 метров

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов тыс.кв. 2028 год – 304,31 метров

3.1.13. Расчетка пруда Плотинка на территории р.п.Светлый Яр Светлоярского муниципального района Волгоградской области комитет

год	2019 год	2020 год	2026 год	2027 год
численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	11900 человек	11900 человек	11900 человек	11900 человек
	2000,0	40918,9	80000,0	63355,9
	-	-	-	-
	2019, 2020, 2026, 2027 годы			

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3									

объем выемки тыс.куб. 2027 год – 297,58

донных отложений метров

ний в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность кило- 2027 год – 0,849

восстановленных метров

и экологически реабилитированных водных объектов

площадь восстановления тыс.кв. 2027 год – 185,74

новленных и экологически

реабилитированных водных объектов

3.1.14.	Расчистка участка озера Цаца в районе с.Цаца на территории Цацкого сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий		человек	2026 год – 1375	2019 год – 5230,0	5230,0	-	-	-	2019, 2026 годы
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------	-----------------	-------------------	--------	---	---	---	-----------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
						всего (по годам)	в том числе			
						федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12

по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

объем выемки тыс.куб. 2026 год – 141,02  
донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность восстановленных и реабилитированных водных объектов кило-метров 2026 год – 1,550

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов тыс. кв. метров 2026 год – 140,51

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе		внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.15.	Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 718	2016 год – 3180,0 2018 год – 40453,5	- 34790,0	3180,0 5663,5	- -	- -	2016, 2018
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 66,39						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 1,931						



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет		в том числе местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

площадь восстановления и экологически реабилитированных водных объектов тыс. кв. 2018 год – 269,91 метров

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов человек 2017 год – 569 2018 год – 587 2016 год – 4200,3 2017 год – 42149,4 2018 год – 43406,2

3.1.16. Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямыца), озер Проклятое, Камышное и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области комитет 4200,3 - - 2016– 33703,6 8445,8 - - 2018 годы 33600,0 9806,2 - -

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов тыс. куб. метров 2017 год – 92,26 2018 год – 95,01

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3									
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 1,919 2018 год – 1,976						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2017 год – 203,64 2018 год – 209,72						
3.1.17.	Экологическая реабилитация озера Широкого на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 653 2018 год – 37974,4	2017 год – 4286,9 2018 год – 32658,0	4286,9 5316,4	- -	- -	2017, 2018	годы
			объем выемки донных отложений в результате	тыс.куб. метров	2018 год – 17,65						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты (наименование)	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятий)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов кило-метров 2018 год – 6,749

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов тыс.кв. метров 2018 год – 1103,96

3.1.18. Экологическая реабилитация ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области комитет человек 2018 год – 174 2017 год – 4523,0 2018 год – 17374,4 2017, 2018 годы

4523,0	-	-	-
2432,4	14942,0	2432,4	-

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				8	9	10	11	12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

объем выемки тыс.куб. 2018 год – 36,39

донных отложений метров

в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность кило- 2018 год – 4,346

восстановленных метров

и экологически реабилитированных водных объектов

площадь тыс.кв. 2018 год – 413,81

новленных и экологически реабилитированных водных объектов

3.1.19. Экологическая реабилитация эрика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

комитет

проектная документация

2018 год – 1

2018 год – 4255,0

4255,0

-

-

2018 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.1.20.	Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Великий Октябрь на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 4697,5	-	4697,5	-	-	2018 год
3.1.21.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезжа, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 4025,3	-	4025,3	-	-	2018 год
3.1.22.	Экологическая реабилитация ерика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 1900,4	-	1900,4	-	-	2018 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.23.	Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кляшка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 5000,0	-	5000,0	-	-	2018 год
3.1.24.	Экологическая реабилитация ериков Дудак, Дудаченок и озерной системы Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 899,4	-	899,4	-	-	2018 год
3.1.25.	Расчистка озера Лебяжье на территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 4800,0	-	4800,0	-	-	2019 год
3.1.26.	Расчистка реки Сухая Мечетка на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 9700,0	-	9700,0	-	-	2019 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.27.	Расчистка реки Царица на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 13250,0	-	13250,0	-	-	2019 год
3.1.28.	Экологическая реабилитация озера Два Брата на территории Волгоградской области в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 2450,0	-	2450,0	-	-	2020 год
3.1.29.	Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волгоградской области в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 4965,0	-	4965,0	-	-	2020 год
3.1.30.	Экологическая реабилитация ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волгоградской области в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 6873,0	-	6873,0	-	-	2020 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации			
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.31.	Экологическая реабилитация ерика Калмычек и озерной системы Ракатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 5980,0	-	5980,0	-	-	2020 год
3.1.32.	Экологическая реабилитация ериков Репин, Глушак и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 8869,0	-	8869,0	-	-	2020 год
3.1.33.	Завершение работ предстоящих лет					2020 год – 36903,3	-	36903,3	-	-	
3.1.34.	Проверка результатов инженерных изысканий по объекту "Расчистка р.Иловля на территории Волгоградской области"	комитет	экспертное заключение	единиц	2022 год – 1	2022 год – 98,3	-	98,3	-	-	2022 год







№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.	Определение и установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов*)	комитет									
3.2.1.	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42	-	-	-	2014 год
3.2.2.	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2015 год – 84,0 2016 год – 84,0 2017 год – 319,6 2018 год – 80,2 2019 год – 186,0 2020 год – 268,4 2021 год – 366,0 2026 год – 1920	2015 год – 516,48 2016 год – 545,0 2017 год – 1174,8 2018 год – 398,0 2019 год – 813,5 2020 год – 566,7 2021 год – 590,0 2026 год – 18288,2	516,48 545,0 1174,8 398,0 813,5 566,7 590,0 18288,2	-	-	-	2015– 2021, 2026 годы
3.2.3.	Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов посредством размещения специальных информационных знаков	комитет	информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2023 год – 6 2024 год – 6 2025 год – 6 2025 год – 6	2016 год – 20,0 2024 год – 100,0 2025 год – 100,0	- - -	20,0 100,0 100,0	-	-	2016, 2024– 2025 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации
							наименование	значение	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Всего											
			определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168,0 2015 год – 84,0 2016 год – 84,0 2017 год – 319,6 2018 год – 80,2 2019 год – 186,0 2020 год – 268,4 2021 год – 366,0 2026 год – 1920,0	2014 год – 479,42 2015 год – 516,48 2016 год – 565,0 2017 год – 1174,8 2018 год – 398,0 2019 год – 813,5 2020 год – 566,7 2021 год – 590,0 2023 год – 100,0 2024 год – 100,0 2025 год – 100,0 2026 год – 18288,2	-	-	-	-	2014–2021, 2026 годы	
			информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2023 год – 6 2024 год – 6 2025 год – 6							
3.3.	Обеспечение благоприятной санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки	комитет	отчетная документация	единиц	2018 год – 6	2018 год – 7052,1	-	7052,1	-	-	-	2018 год



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.1.	Строительство водопропускных сооружений № 74, № 75, № 76, № 110, № 111, № 112, № 113, № 114, № 157 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2019 год – 9	2019 год – 55743,7	47939,6	7804,1	-	-	2019 год
4.1.2.	Строительство переливной плотины на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 60651,6 2020 год – 103848,0	52160,4 89309,3	8491,2 14538,7	-	-	2019, 2020 годы
4.1.3.	Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2020 год – 1 2021 год – 24 2022 год – 4	2019 год – 25500,0 2020 год – 161564,2 2021 год – 225576,7 2022 год – 25478,9 2023 год – 34432,9	- 158332,9 221065,2 24969,2 32986,7	25500,0 3231,3 4511,5 509,7 1446,2	-	-	2019– 2023 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Плановые сроки реализации	
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
4.1.4.	Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2022 год – 8 2023 год – 13 2024 год – 13	2021 год – 68041,4 2022 год – 134081,2 2023 год – 234981,0 2024 год – 343887,6	66680,6 108507,9 229335,4 315570,0	1306,8 25573,3 5645,6 28317,6	- - - -	- - - -	- - - -	2021– 2024 годы
Всего			количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2019 год – 9 2020 год – 1 2021 год – 24 2022 год – 12 2023 год – 14 2024 год – 12	2019 год – 141895,3 2020 год – 265412,2 2021 год – 293618,1 2022 год – 159560,1 2023 год – 269413,9 2024 год – 343887,6	100100,0 247642,2 287745,8 133477,1 262322,1 315570,0	41795,3 17770,0 5872,3 26083,0 7091,8 28317,6	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	2019– 2024 годы
4.2.	Проектирование объекта "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающих дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы"	комитет	разработка и утверждение проектно-сметной документации по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	единиц	2020 год – 1	2019 год – 262000,4 2020 год – 457999,6	262000,4 457999,6	- -	- -	- -	- -	2019, 2020 годы
Всего						2019 год – 262000,4 2020 год – 457999,6	262000,4 457999,6	- -	- -	- -	- -	2019, 2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3.	Расчистка участков водных объектов										
4.3.1.	Расчистка проток от озера Дугарное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2019 год – 3,54	2019 год – 9528,7	7595,2	1933,5	-	-	2019 год
4.3.2.	Расчистка ерика Кривой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2020 год – 6,75	2019 год – 24475,1 2020 год – 32115,1	24475,1 32115,1	-	-	-	2019, 2020 годы
4.3.3.	Расчистка ериков Щучий, Морозовка, Кочковатый и Пенев на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2023 год – 2,68	2021 год – 7900,0 2022 год – 37887,4 2023 год – 20890,6	7900,0 35301,5 15130,4	2585,8 5760,2	-	-	2021– 2023 годы



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации	
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3.4.	Расчистка ерика Коршевиный (Каршевиный) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2023 год – 7,73	2020 год – 12309,4 2021 год – 24170,3 2022 год – 49080,2 2023 год – 22677,3	12309,4 24170,3 49080,2 11980,6	- - - 10696,8	- - - -	- - - -	2020– 2023 годы
4.3.5.	Расчистка ерика Сухой Каширин (Каширин Сухой) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2023 год – 2,70	2020 год – 4650,0 2022 год – 49170,9 2023 год – 47435,6	4650,0 43051,9 7722,1	- 6119,0 39713,5	- - -	- - -	2020, 2022, 2023 годы
4.3.6.	Расчистка ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 15,49	2022 год – 2700,0 2023 год – 74053,5 2024 год – 3647,5	2700,0 71795,1 -	- 2258,4 3647,5	- - -	- - -	2022– 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации	
					наименование единица измерения	значение (по годам реализации меро-мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет		областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3.7.	Расчистка системы ериков Сахарный на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 1,69	2022 год – 3400,0 2023 год – 14306,8 2024 год – 351,2	3400,0 9333,6 128,9	- 4973,2 222,3	- - -	- - -	2022– 2024 годы
4.3.8.	Расчистка ериков Сазаний, Песчаный и озер Зумора, Каширино и Селягино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2027 год – 4,40	2022 год – 10220,0 2024 год – 3780,0 2025 год – 124276,6 2026 год – 78465,9 2027 год – 78465,9	10220,0 3780,0 124276,6 78465,9 78465,9	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2022, 2024– 2027 годы
4.3.9.	Расчистка озер Шлемино, Соленые Плесы и системы озер Куст на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 4,15	2022 год – 10900,0 2023 год – 80713,1 2024 год – 32068,3	10900,0 78680,7 28999,8	- 2032,4 3068,5	- - -	- - -	2022– 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации
							наименование	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.3.10.	Расчистка ериков Лещев, Булгаков и озер Кустово, Орлово, Конопатское и Голое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2027 год – 3,30	2022 год – 8979,0 2024 год – 3321,0 2025 год – 30330,3 2026 год – 127686,7 2027 год – 127686,7	8979,0 3321,0 30330,3 127686,7 127686,7	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2022, 2024, 2025 – 2027 годы	
4.3.11.	Расчистка озер Мигяево, Двойничное, Казачка, Шинкарка, Горелое и Гатка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 20,42	2022 год – 9500,0 2023 год – 4744,7 2024 год – 85,3	9500,0 3942,2 69,2	- 802,5 16,1	- - -	- - -	2022– 2024 годы	
4.3.12.	Расчистка озер Замора, Чахонное, Бакланы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 11,10	2022 год – 7500,0 2023 год – 2487,3 2024 год – 616,6	7500,0 2062,9 608,1	- 424,4 8,5	- - -	- - -	2022– 2024 годы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации
					наименование единица измерения	значение (по годам реализации меро-мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.3.13.	Расчистка ерика Старая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год -1,68	2022 год -9950,0 2023 год -27142,5 2024 год -24092,6	9950,0 24137,8 15829,7	- 3004,7 8262,9	- - -	- - -	2022- 2024 годы	
4.3.14.	Расчистка ерика Калмычок и озерной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2027 год -23,05	2023 год -5900,0 2024 год -108779,4 2025 год -95391,7 2026 год -125179,2 2027 год -125179,2	5900,0 108779,4 95391,7 125179,2 125179,2	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2023-2027 годы	
4.3.15.	Расчистка ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2026 год -17,98	2023 год -5600,0 2024 год -61767,8 2025 год -101325,4 2026 год -168374,6	5600,0 61767,8 101325,4 168374,6	- - - -	- - - -	- - - -	2023 - 2026 годы	
4.3.16.	Расчистка ериков Репин, Глушак и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2027 год -41,36	2023 год -13000,0 2024 год -44352,6 2025 год -123876,0 2026 год -248262,0 2027 год -248262,0	13000,0 44352,6 123876,0 248262,0 248262,0	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2023-2027 годы	



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.1.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямыца), озер Проклятое, Камышитое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возста-новленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 65,80	2019 год – 50635,6	38241,8	12393,8	-	-	2019 год
4.4.2.	Экологическая реабилитация озера Широкогорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возста-новленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 128,00	2019 год – 5717,6	4917,1	800,5	-	-	2019 год
4.4.3.	Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возста-новленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 57,31	2019 год – 45440,7	32902,6	12538,1	-	-	2019 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плано-вые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет		областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.4.	Экологическая реабилитация ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 220,00	2019 год – 66900,2 2020 год – 5107,0	55994,0 4392,0	10906,2 715,0	-	-	2019, 2020 годы
4.4.5.	Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кияшка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 55,74	2019 год – 59204,4 2020 год – 22981,7	47332,2 15792,7	11872,2 7189,0	-	-	2019, 2020 годы
4.4.6.	Экологическая реабилитация ерика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 12,64	2019 год – 31485,1 2020 год – 1092,4	25740,0 279,7	5745,1 812,7	-	-	2019, 2020 годы
4.4.7.	Экологическая реабилитация ерика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на территории Волго-Ахтубинской	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 30,79	2019 год – 28256,3 2020 год – 5634,5	21840,0 565,7	6416,3 5068,8	-	-	2019, 2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плано-вые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области										
4.4.8.	Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Беликий Октябрь на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 9,03	2019 год – 39563,4 2020 год – 16390,9	30960,0 11556,8	8603,4 4834,1	- -	- -	2019, 2020 годы
4.4.9.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезжа, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 13,58	2019 год – 29230,1 2020 год – 5785,7 2022 год – 8281,7	22155,6 105,0 807,7	7074,5 5680,7 7474,0	- -	- -	2019, 2020, 2022 годы
4.4.10.	Экологическая реабилитация ериков Дудак, Дудаченок и озерной системы Невидимка	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2021 год – 155,0	2019 год – 7955,5 2020 год – 15198,7 2021 год – 73285,5	- 14525,5 67582,7	7955,5 673,2 5702,8	- -	- -	2019– 2021 годы



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3									
	на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области										
4.4.11.	Экологическая реабилитация ериков Осинки, Прорва, Чичера, Чачварин и озера Большой Ильмень на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 83,00	2019 год – 9900,0 2020 год – 41796,4 2024 год – 159241,4	- 40739,7 142311,7	9900,0 1056,7 16929,7	- - -	- - -	2019, 2020,2024 годы
4.4.12.	Экологическая реабилитация ерика Верблюдов (Загонский) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 127,5	2019 год – 8659,9 2020 год – 14909,2 2022 год – 56641,4 2023 год – 32153,3 2024 год – 86736,9	- 14525,6 42523,2 27779,4 83736,9	8659,9 383,6 14118,2 4373,9 3469,9	- - - - -	- - - - -	2019, 2020, 2022– 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей					Плано-вые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.13.	Экологическая реабилитация ерика Гнилой и озер Самсоновское, Вшивое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь новлен-ных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 101,2	2019 год – 8671,6 2020 год – 39228,1 2022 год – 130167,6 2023 год – 221563,3 2024 год – 55499,9	- 38288,1 94572,7 182583,7 45264,8	8671,6 940,0 35594,9 38979,6 10235,1	- - - - -	- - - - -	2019, 2020, 2022– 2024 годы
4.4.14.	Экологическая реабилитация ерика Суходол и озер Песчанка, Кунак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь новлен-ных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 247,0	2019 год – 9700,0 2020 год – 14906,0 2021 год – 33119,8 2022 год – 71940,3	- 14525,5 32324,3 70501,5	9700,0 380,5 795,5 1438,8	- - - -	- - - -	2019– 2022 годы
4.4.15.	Экологическая реабилитация ерика Калмычок и озерной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципально-го района Волгоградской области	комитет	площадь новлен-ных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 73,06	2019 год – 3420,0	-	3420,0	-	-	2019 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Плано-вые сроки реализации			
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.16.	Экологическая реабилитация ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь новленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 64,20	2019 год – 2950,0	-	2950,0	-	-	2019 год
4.4.17.	Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь новленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 56,81	2019 год – 2135,0	-	2135,0	-	-	2019 год
4.4.18.	Экологическая реабилитация ериков Репин, Глушак, и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	площадь новленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 296,62	2019 год – 4660,0	-	4660,0	-	-	2019 год



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.1.1.	Экологическая реабилитация и расчистка водного объекта р.Арчеда на территории городского округа город Фролово Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2020 год – 18878	2020 год – 205352,2	131708,3	73643,9	-	-	2020 год
			площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2020 год – 27,72						
5.2.	Расчистка участков русел рек										
5.2.1.	Расчистка реки Иловля на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2021 год – 150000	2021 год – 4388,3	4388,3	-	-	-	2021, 2023, 2026, 2027 годы
							3711,7	4388,3	-	-	
							150000,0	-	-	-	
							300000,0	-	-	-	
			протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2027 год – 31,80						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Плано-вые сроки реализации	
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			вне-бюд-жетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
5.2.2.	Расчистка реки Медведица на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшавшего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2024год-500000,0	2022 год – 28469,7 2023 год – 99979,1 2024 год – 74142,7	28469,7 96288,3 74030,3	- 3690,8 112,4	-	-	-	2022 – 2024 годы
5.2.3.	Расчистка русла реки Терса на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшавшего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2024 год – 15,0	2025 год – 8500,0 2026 год – 18642,5 2027 год – 244159,0 2028 год – 235841,0	8500,0 18642,5 244159,0 235841,0	- - - -	-	-	-	2025–2028 годы
5.2.4.	Расчистка русла р.Безымянка на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшавшего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2028 год – 24,0	2026 год – 30000,0 2027 год – 300000,0 2028 год – 300000,0	30000,0 300000,0 300000,0	- - -	-	-	-	2026–2028 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				тыс.	2028 год – 30,0						
			протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров							
5.2.5.	Расчистка реки Бердия на территории Волгоградской области	Бердия комитет	количество населения, улучшение экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	3255,0	2025 год – 15000,0 2026 год – 150000,0 2027 год – 150000,0	15000,0 150000,0 150000,0	- - -	- - -	- - -	2025–2027 годы
			протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2027 год – 15						
5.2.6.	Расчистка реки Березовая на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшение экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	362,0	2029 год – 7000,0 2030 год – 120000,0	7000,0 120000,0	- -	- -	- -	2029, 2030 годы
			протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 6						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
							всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.7.	Расчистка реки Бузулук на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	37094,0	2027 год – 70000,0 2028 год – 100000,0 2029 год – 500000,0 2030 год – 800000,0	70000,0 100000,0 500000,0 800000,0	- - - -	- - - -	- - - -	2027–2030 годы
5.2.8.	Расчистка реки Вязовка на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	3625,0	2027 год – 20000,0 2028 год – 20000,0 2029 год – 80000,0 2030 год – 100000,0	20000,0 20000,0 80000,0 100000,0	- - - -	- - - -	- - - -	2027–2030 годы
5.2.9.	Расчистка реки Добрая на территории Суворовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	24439,0	2026 год – 18624,1 2027 год – 180523,3 2028 год – 119476,7	18624,1 180523,3 119476,7	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.10.	Расчистка реки Щелкан на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 15	2027 год – 40000,0 2028 год – 400000,0 2029 год – 400000,0	40000,0 400000,0 400000,0	- - -	- - -	- - -	2027–2029 годы
5.2.11.	Расчистка реки Край-шевка на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 40	2027 год – 10000,0 2028 год – 15000,0 2029 год – 40000,0 2030 год – 17000,0	10000,0 15000,0 40000,0 17000,0	- - -	- - -	- - -	2027–2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.12.	Расчистка реки Кумылга на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	15113,0	2027 год – 65000,0 2028 год – 240000,0 2029 год – 40000,0 2030 год – 17000,0	65000,0 240000,0 40000,0 17000,0	- - - -	- - - -	- - - -	2027–2030 годы
5.2.13.	Расчистка реки Лиска на территории Суворовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	6190,0	2026 год – 100000,0 2027 год – 300000,0	100000,0 300000,0	- -	- -	- -	2026, 2027 годы
5.3.14.	Расчистка реки Лозная на территории Суворовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	3083,0	2026 год – 13000,0 2027 год – 100000,0 2028 год – 140000,0	13000,0 100000,0 140000,0	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс. рублей							Плано-вые сроки реализации
					единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				тыс. метров	2028 год – 12							
5.2.15.	Расчистка реки Малая Казанка на территории Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет		расширенных участков русел рек	2028 год – 12	2029 год – 4000,0 2030 год – 60000,0	4000,0 60000,0	- -	- -	- -	2029–2030 годы	
				тыс. метров	2030 год – 3							
5.2.16.	Расчистка русла реки Мышкова на территории Волгоградской области	комитет		расширенных участков русел рек	2028 год – 30	2026 год – 30000,0 2027 год – 300000,0 2028 год – 300000,0	30000,0 300000,0 300000,0	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы	
				тыс. метров	2028 год – 30							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации		
					всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.17.	Расчистка русла р.Россошка на территории Городищенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	4267,0	2028 год – 11000,0 2029 год – 100000,0 2030 год – 100000,0	11000,0 100000,0 100000,0	- - -	- - -	- - -	2028-2030 годы
5.2.18.	Расчистка русла реки Тишанка на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	12978,0	2026 год – 15000,0 2027 год – 150000,0 2028 год – 150000,0	15000,0 150000,0 150000,0	- - -	- - -	- - -	2026-2028 годы
5.2.19.	Расчистка русла реки Тишанка на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	4504,0	2026 год – 10000,0 2027 год – 100000,0 2028 год – 100000,0	10000,0 100000,0 100000,0	- - -	- - -	- - -	2026-2028 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты (по годам реализации мероприятия)	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Плано-вые сроки реализации
							всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.2.20.	Расчистка реки Цимла на территории Волгоградской области	комитет		протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 10	2026 год – 34913,0 2027 год – 306356,9 2028 год – 293643,1	- - -	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы
5.2.21.	Расчистка реки Чир на территории Волгоградской области	комитет		протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 30	2026 год – 51695,9 2027 год – 346387,0 2028 год – 403613,0	- - -	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей							Плано-вые сроки реализации
			4	5	6	7	8	9	10	11			
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	Всего		количество населения, улучшение экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2020 год – 18878 2021 год – 0 2022 год – 0 2024 год – 50000 2025 год – 0 2026 год – 0 2027 год – 159445 2028 год – 113064 2029 год – 8842 2030 год – 83681	2020 год – 205352,2 2021 год – 4388,3 2022 год – 28469,7 2023 год – 108079,1 2024 год – 74142,7 2025 год – 8500,0 2026 год – 486875,5 2027 год – 2982426,2 2028 год – 2989573,8 2029 год – 1171000,0 2030 год – 1214000,0	131708,3 4388,3 28469,7 100000,0 74030,3 8500,0 486875,5 2982426,2 2989573,8 1171000,0 1214000,0	73643,9 - - 8079,1 112,4 - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	2020– 2030 годы		
			протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 15,00 2025 год – 0 2026 год – 0 2027 год – 66,80 2028 год – 226,0 2029 год – 0 2030 год – 197,0								
	Всего по основным мероприятиям					150139502,85	22010595,81	128126674,15	2232,89	-	-		
	в том числе:												
						2014 год – 359531,05 2015 год – 1429092,30 2016 год – 1280254,3 2017 год – 1075988,0 2018 год – 394787,3	275251,41 998901,80 1112690,7 829324,8 235817,8	82046,75 430190,50 167563,6 246663,2 158969,5	2232,89 - - - -	- - - - -			

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Плано-вые сроки реализации
				наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						2019 год – 1394657,1	1069064,8	325592,3	-	-	
						2020 год – 1993339,8	1632978,0	360361,8	-	-	
						2021 год – 881710,5	468637,3	413073,2	-	-	
						2022 год – 1088092,2	640822,0	447270,2	-	-	
						2023 год – 1348972,3	1111750,9	237221,4	-	-	
						2024 год – 1172398,8	951071,2	221327,6	-	-	
						2025 год – 1397922,9	506690,9	891232,0	-	-	
						2026 год – 13175475,8	1429290,3	11746185,5	-	-	
						2027 год – 27458960,2	3908694,9	23550265,3	-	-	
						2028 год – 53518103,0	3663229,1	49854873,9	-	-	
						2029 год – 33586621,4	1611880,0	31974741,4	-	-	
						2030 год – 8254980,7	1564499,9	6690480,8	-	-	

\*) В 2014, 2015 годах данное мероприятие отражено в государственной программе как основное.

\*\*) Изменение объемов финансирования мероприятия связано с перераспределением федеральных средств, не освоенных в 2015 году.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				внебюджетные источники
			всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
Государственная программа области Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	2014	351261,16	269214,41	82046,75	-	-
		2015	1429092,3	998901,8	430190,5	-	-
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-
		2017	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-
		2018	394787,3	235817,8	158969,5	-	-
		2019	1394657,1	1069064,8	325592,3	-	-
		2020	1993339,8	1632978,0	360361,8	-	-
		2021	881710,5	468637,3	413073,2	-	-
		2022	1088092,2	640822,0	447270,2	-	-
		2023	1348972,3	1111750,9	237221,4	-	-
		2024	1172398,8	951071,2	221327,6	-	-
		2025	1397922,9	506690,9	891232,0	-	-
		2026	13504091,0	1429290,3	12074800,7	-	-
		2027	27458960,2	3908694,9	23550265,3	-	-
		2028	53518103,0	3663229,1	49854873,9	-	-



Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		2029	33586621,4	1611880,0	31974741,4	-	-	
		2030	8254980,7	1564499,9	6690480,8	-	-	
		2014-2030	150131232,96	22004558,81	128126674,15	-	-	
	администрация Николаевского муниципального района	2014	8269,89	6037,00	-	2232,89	-	
Итого по году реализации		2014	359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-	
		2015	1429092,3	998901,8	430190,5	-	-	
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-	
		2017	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-	
		2018	394787,3	235817,8	158969,5	-	-	
		2019	1394657,1	1069064,8	325592,3	-	-	
		2020	1993339,8	1632978,0	360361,8	-	-	
		2021	881710,5	468637,3	413073,2	-	-	
		2022	1088092,2	640822,0	447270,2	-	-	
		2023	1348972,3	1111750,9	237221,4	-	-	
		2024	1172398,8	951071,2	221327,6	-	-	
		2025	1397922,9	506690,9	891232,0	-	-	
		2026	13504091,0	1429290,3	12074800,7	-	-	
		2027	27458960,2	3908694,9	23550265,3	-	-	
		2028	53518103,0	3663229,1	49854873,9	-	-	
		2029	33586621,4	1611880,0	31974741,4	-	-	
		2030	8254980,7	1564499,9	6690480,8	-	-	
Всего по государственной программе		2014-2030	150139502,85	22010595,81	128126674,15	2232,89	-	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

## ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

Таблица 1

Объемы и источники финансирования государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" в 2014–2024 годах

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		в том числе											2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	Федеральный бюджет,	9326310,71	275251,41	998901,80	1112690,7	829324,8	235817,8	1069064,8	1632978,0	468637,3	640822,0	1111750,9	951071,2	
	всего													
	в том числе:													
	капитальные вложения	5419462,88	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	12021,2	625799,9	1234976,6	287745,8	133477,1	262322,1	315570,0	
	прочие нужды	3906847,83	166308,53	168901,80	107048,4	226359,8	223796,6	443264,9	398001,4	180891,5	507344,9	849428,8	635501,2	



Объемы и источники финансирования государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" в 2025–2030 годах

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)								
		всего	в том числе							
1	2		3	4	5	6	7	8	9	
1.	Федеральный бюджет, всего	12684285,10	506690,9	1429290,3	3908694,9	3663229,1	1611880,0	1564499,9		
	в том числе:									
	капитальные вложения	952728,40	-	176158,2	346674,9	429895,3	-	-		
	прочие нужды	11731556,70	506690,9	1253132,1	3562020,0	3233333,8	1611880,0	1564499,9		
2.	Областной бюджет, всего	125036394,10	891232,0	12074800,7	23550265,3	49854873,9	31974741,4	6690480,8		
	в том числе:									
	капитальные вложения	124316699,60	709791,7	11937695,6	23425904,3	49774728,8	31870116,3	6598462,9		
	прочие нужды	719694,50	181440,3	137105,1	124361,0	80145,1	104625,1	92017,9		
3.	Местные бюджеты, всего	-	-	-	-	-	-	-		
	в том числе:									
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-		
	прочие нужды	-	-	-	-	-	-	-		
	Общий объем финансирования, всего	137720679,20	1397922,9	13504091,0	27458960,2	53518103,0	33586621,4	8254980,7		



## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

## ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

Таблица 1

Объемы финансирования государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" в 2014–2024 годах

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)											
		в том числе											
	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	257798,35	-	-	744,4	4418,0	43795,6	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	66112,2	27279,0
	в том числе:												
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	12021,20	-	-	-	-	12021,2	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		всего	в том числе											
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	областной бюджет,	245777,14	-	-	744,4	4418,0	31774,4	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	66112,2	27279,0	
	всего													
	из них:													
	капитальные вложения	21034,60	-	-	-	-	21034,6	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	224742,54	-	-	744,4	4418,0	10739,8	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	66112,2	27279,0	
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	5954491,01	305557,23	1381214,68	1261442,5	981007,8	154869,9	494495,9	660416,7	375242,1	329936,5	3997,1	6310,6	
	в том числе:													
	федеральный бюджет,	4151382,89	227076,83	961718,66	1102389,3	758934,7	78813,0	385492,2	564846,8	30905,9	41205,5	-	-	
	всего													
	из них:													
	капитальные вложения	3340584,48	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	-	263699,5	529334,8	-	-	-	-	
	прочие нужды	810798,41	118133,95	131718,66	96747,0	155969,7	78813,0	121792,7	35512,0	30905,9	41205,5	-	-	
	областной бюджет,	1800875,23	76247,51	419496,02	159053,2	222073,1	76056,9	109003,7	95569,9	344336,2	288731,0	3997,1	6310,6	
	всего													
	из них:													
	капитальные вложения	1462284,30	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	20436,1	71417,8	88933,7	272740,2	283112,0	3997,1	6310,6	

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		всего	в том числе											
			2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10	2021 год 11	2022 год 12	2023 год 13	2024 год 14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	прочие нужды	338590,93	37986,51	64705,62	15101,5	43739,5	55620,8	37585,9	6636,2	71596,0	5619,0	-	-	
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	649359,74	53973,82	47877,62	18067,4	90562,2	196121,8	39068,6	114877,6	13620,0	21861,7	25712,1	27616,9	
	в том числе:													
	федеральный бюджет (прочие нужды)	409695,82	48174,58	37183,14	10301,4	70390,1	144983,6	9318,6	7918,4	13620,0	21763,4	23051,7	22990,9	
	областной бюджет (прочие нужды)	239663,92	5799,24	10694,48	7766,0	20172,1	51138,2	29750,0	106959,2	-	98,3	2660,4	4626,0	
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего	5131742,60	-	-	-	-	-	853434,9	998050,7	432093,7	671041,9	1145071,8	1032049,6	
	в том числе:													
	федеральный бюджет, всего	4414614,20	-	-	-	-	-	674254,0	928504,5	419723,1	549383,4	988699,2	854050,0	



№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		всего	в том числе											
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	из них:													
	капитальные вложения	2066857,20	-	-	-	-	-	362100,4	705641,8	287745,8	133477,1	262322,1	315570,0	
	прочие нужды	2347757,00	-	-	-	-	-	312153,6	222862,7	131977,3	415906,3	726377,1	538480,0	
	областной бюджет, всего	717128,40	-	-	-	-	-	179180,9	69546,2	12370,6	121658,5	156372,6	177999,6	
	из них:													
	капитальные вложения	126930,00	-	-	-	-	-	41795,3	17770,0	5872,3	26083,0	7091,8	28317,6	
	прочие нужды	590198,40	-	-	-	-	-	137385,6	51776,18	6498,31	95575,5	149280,8	149682,0	
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области", всего	420432,00	-	-	-	-	-	-	205352,2	4388,3	28469,7	108079,1	74142,7	
	в том числе:													
	федеральный бюджет (прочие нужды)	338596,60	-	-	-	-	-	-	131708,3	4388,3	28469,7	100000,0	74030,3	
	областной бюджет (прочие нужды)	81835,40	-	-	-	-	-	-	73643,9	-	-	8079,1	112,4	
	Всего по государственной программе	13036686,05	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1993339,8	881710,5	1088092,2	1348972,4	1167398,8	

Объемы финансирования государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" в 2025–2030 годах

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)						
		всего	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	291502,80	44977,3	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1
	в том числе:							
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет, всего	291502,80	44977,3	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1
	из них:							
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	291502,80	44977,3	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	126589303,7	846154,7	12121653,8	23784279,2	50479224,1	32366316,3	6991675,6
	в том числе:							
	федеральный бюджет, всего	1987868,30	-	176158,2	346674,9	673655,3	440880,0	350499,9
	из них:							
	капитальные вложения	952728,40	-	176158,2	346674,9	429895,3	-	-
	прочие нужды	1035139,90	-	-	-	243760,0	440880,0	350499,9



№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		всего 3	в том числе											
2	4		5	6	7	8	9	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1														
	из них:													
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области", всего	8852375,50	8500,0	486875,5	2982426,2	2989573,8	1171000,0	1214000,0						
	в том числе:													
	федеральный бюджет (прочие нужды)	8852375,50	8500,0	486875,5	2982426,2	2989573,8	1171000,0	1214000,0						
	областной бюджет (прочие нужды)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по государственной программе	137720679,2	1397922,9	13504091,0	27458960,2	53518103,0	33586621,4	8254980,7"						