



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 мая 2023 г. № 347-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.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Администрации
Волгоградской области

от 23 мая 2023 г. № 347-п

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

"Объемы и источники - общий объем финансирования государственной программы на 2014–2030 годы составляет 150428750,05 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 – 1367192,9 тыс.рублей;
2024 год – 1772040,6 тыс.рублей;
2025 год – 1397922,9 тыс.рублей;
2026 год – 13175475,8 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 – 21923344,61 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 – 1024499,7 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 – 128503172,55 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 – 342693,2 тыс.рублей;

2024 год – 820969,4 тыс.рублей;
2025 год – 891232,0 тыс.рублей;
2026 год – 11746185,5 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. Раздел 4 дополнить абзацем следующего содержания:

"В рамках реализации государственной программы предусматривается строительство объекта "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы" с предполагаемой (предельной) стоимостью 123923316,6 тыс.рублей."

1.3. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "120118146,25" заменить цифрами "150428750,05";

в абзаце втором цифры "112047762,01" заменить цифрами "21923344,61";

в абзаце третьем цифры "8068151,35" заменить цифрами "128503172,55".

2. 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, 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	
1	Обеспечение водными ресурсами Волгоградской поймы Ахтубинского водного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)										
						2014 год – 0	-	-	-	-	-	2016–
						2015 год – 0	-	-	-	-	-	2030 годы
						2016 год – 744,4	-	744,4	-	-	-	
						2017 год – 4418,0	-	4418,0	-	-	-	
						2018 год – 43795,6	12021,2	31774,4	-	-	-	
						2019 год – 7657,7	-	7657,7	-	-	-	
						2020 год – 14642,6	-	14642,6	-	-	-	
						2021 год – 56366,4	-	56366,4	-	-	-	
						2022 год – 36782,5	-	36782,5	-	-	-	

№ 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	
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	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 9382,7	-	9382,7	-	-	-	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	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 8837,0	-	8837,0	-	-	-	2018 год
1.4.	Управление водопропускными сооружениями, расположенными на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет										
						2016 год – 744,4	-	744,4	-	-	-	2016–
						2017 год – 4418,0	-	4418,0	-	-	-	2030 годы
						2018 год – 10373,6	-	10373,6	-	-	-	
						2019 год – 7000,0	-	7000,0	-	-	-	
						2020 год – 8642,6	-	8642,6	-	-	-	
						2021 год – 32834,1	-	32834,1	-	-	-	
						2022 год – 35645,1	-	35645,1	-	-	-	
						2023 год – 49305,1	-	49305,1	-	-	-	

№ 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			внебюджетные источники		
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
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 межванию 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 – 400,0 2024 год – 200,0	-	366,2 657,7 667,9 181,1 400,0 200,0	-	-	-	2018– 2024 годы
1.6.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлургов в г.Волжский Волгоградской области	комитет	декларация безопасности	без- единиц	2021 год – 1	2021 год – 525,6	-	525,6	-	-	-	2021 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	
1.7.	Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе	комитет	проектная документация	единиц	2021 год – 1	2020 год – 6000,0 2021 год – 22864,4	-	6000,0 22864,4	-	-	2020, 2021 годы
1.8.	Мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в рамках использования и охраны водных объектов	комитет	проектная документация	единиц	2022 год – 1	2022 год – 366,3	-	366,3	-	-	2022 год
1.9.	Кадастровые работы по образованию и уточнению земельных участков в целях реализации строительства объекта "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы"	комитет	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)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.	Изъятие зарезервированных земельных участков для государственных нужд (строительство комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы)	комитет				2023 год – 30000,0	-	30000,0	-	-	2023 год
	Всего			сооружений	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 1	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 2022 год – 36782,5 2023 год – 80705,1 2024 год – 27279,0 2025 год – 44977,3 2026 год – 49305,1 2027 год – 49305,1 2028 год – 49305,1 2029 год – 49305,1 2030 год – 49305,1 2014–2030 годы – 563894,1	-	-	-	-	2016–2030 годы
			количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трассах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 2550	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 2022 год – 36782,5 2023 год – 80705,1 2024 год – 27279,0 2025 год – 44977,3 2026 год – 49305,1 2027 год – 49305,1 2028 год – 49305,1 2029 год – 49305,1 2030 год – 49305,1 2014–2030 годы – 563894,1	-	-	-	-	-
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 2550	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 2022 год – 36782,5 2023 год – 80705,1 2024 год – 27279,0 2025 год – 44977,3 2026 год – 49305,1 2027 год – 49305,1 2028 год – 49305,1 2029 год – 49305,1 2030 год – 49305,1 2014–2030 годы – 563894,1	-	-	-	-	-

№ 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.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	комитет									2014–2030 годы
						2014 год – 305557,23	227076,83	76247,51	2232,89	-	2014–
						2015 год – 1381214,68	961718,66	419496,02	-	-	2030 годы
						2016 год – 1261442,5	1102389,3	159053,2	-	-	
						2017 год – 981007,8	758934,7	222073,1	-	-	
						2018 год – 154869,9	78813,0	76056,9	-	-	
						2019 год – 494495,9	385492,2	109003,7	-	-	
						2020 год – 660416,7	564846,8	95569,9	-	-	
						2021 год – 375242,1	30905,9	344336,2	-	-	
						2022 год – 329936,5	41205,5	288731,0	-	-	
						2023 год – 73800,0	-	73800,0	-	-	
						2024 год – 729615,2	-	729615,2	-	-	
						2025 год – 846154,7	-	846154,7	-	-	
						2026 год – 11793038,6	176158,2	11616880,4	-	-	
						2027 год – 23784279,2	346674,9	23437604,3	-	-	
						2028 год – 50479224,1	673655,3	49805568,8	-	-	
						2029 год – 32366316,3	440880,0	31925436,3	-	-	
						2030 год – 6991675,6	350449,9	6641175,7	-	-	
						2014–2030 годы – 133008287,01	6139251,19	126866802,93	2232,89	-	

2.1. Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления¹⁾ комитет

№ 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
2.1.1.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр 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 – 40	2014 год – 11052,08 2015 год – 1500,00 2016 год – 10651,0 2017 год – 4133,4	9552,08 - - -	1500,00 1500,00 10651,0 4133,4	- - - -	- - - -	2014– 2017 годы
2.1.2.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,036						
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного	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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
				наименование единица измерения	единица измерения		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 результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

2.1.3. Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде

год	2014	2015	2016	2017
численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	89	614	741	448
всего	136151,80	922408,30	1113081,3	668560,7
федеральный бюджет	99390,80	830000,00	990642,3	527183,5
областной бюджет	36761,00	92408,30	122439,0	141377,2
местный бюджет	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-
Плановые сроки реализации	2014-2014	2015-2017	2016-2017	2017-2017

№ 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
			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 Чуикова 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	- - - 263699,5 529334,8	9007,8 12500,3 20436,1 42927,8 86170,8	- - - - -	- - - - -	2016– 2020 годы
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2020 год – 0,570						

№ 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	
2.1.5.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Циолковского и ул.Самарская), участки № 2, 3, 4, 5	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защите которого в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2028 год – 3143	2019 год – 28490,0 2023 год – 65100,0 2024 год – 392000,0 2025 год – 65654,6 2026 год – 1467984,8 2027 год – 2888957,4 2028 год – 3582460,6	-	28490,0 65100,0 392000,0 65654,6 176158,2 346674,9 429895,3	-	-	2019, 2023-2028 годы	
2.1.6.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Циолковского и ул.Самарская) 1 этап.	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2028 год – 4,657	2021 год – 271290,5 2022 год – 279629,4	-	271290,5 279629,4	-	-	2021, 2022 год	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	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
	Участок № 1. В районе жилой застройки ул.Иркутская – ул.Одесская		территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод								
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2022 год – 0,280						
2.1.7.	Берегоукрепление правого берега р.Волги в г.Волгограде, ул.им.Степана Разина, 2,5 в границах от ул.Калинина до ул.Иркутской	комитет	технический отчет	единиц	2022 год – 1	2022 год – 2000,0 2023 год – 8000,0 2024 год – 4000,0 2025 год – 136363,0	-	2000,0 8000,0 4000,0 136363,0	-	-	2022–2025 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				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
2.1.11.	Инженерная защита станицы Кумылженская Кумылженского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами	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 – 1695	-	-	-	-	-	2026 год
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2026 год – 4,150	-	-	-	-	-	2026 год
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	человек	2026 год – 909	-	-	-	-	-	2026 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, 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	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

2.1.13. Противоположковые и противоползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского муниципального района Волгоградской области

комитет человек 2026 год – 71

2026 год

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров 2026 год – 0,700

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	единица измерения	значения (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
2.1.14.	Укрепление правого берега Волгоградского водохранилища в зоне 6 мкр. г.Камышина Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2026 год – 1	-	-	-	-	-	2026 год
2.1.15.	Обеспечение планирования уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 224121,10	-	224121,10	-	-	
2.1.16.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – "Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)"	комитет	безопасности	единиц	2022 год – 1	2022 год – 500,0	-	500,0	-	-	2022 год
2.1.17.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – "Переливная плотина на ерике Каширина у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской	комитет	безопасности	единиц	2022 год – 1	2021 год – 492,7	-	492,7	-	-	2021 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты (наименование, единица измерения)	6	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации	
								в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	поймы в Среднехубинском муниципальном районе Волгоградской области"											
2.1.18.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения -- "Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлургов в г.Волжский Волгоградской области"	комитет	безопасности	единиц	2022 год - 1	2022 год - 492,7	-	492,7	-	-	-	2022 год
2.1.19.	Предотвращение негативного воздействия вод на незавершенном объекте "Выполнение работ по экологической реабилитации озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднехубинском муниципальном районе Волгоградской области"	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2021 год - 16712	2021 год - 957,0 2022 год - 490,0 2023 год - 700,0	-	957,0 490,0 700,0	-	-	-	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)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.20.	Завершение работ по-предыдущих лет, погашение кредиторской задолженности	комитет										
						2015 год – 36761,0 2020 год – 2762,9	-	36761,00 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 – 333615,2 2025 год – 644137,1 2026 год – 11432922,2 2027 год – 23079229,4 2028 год – 49304833,5 2029 год – 31840116,3 2030 год – 6568462,9 2024–2030 годы – 123203316,6	-	333615,2 644137,1 11432922,2 23079229,4 49304833,5 31840116,3 6568462,9 123203316,6	-	-	-	2024 – 2030 годы
2.1.21.1.	1 Этап. Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы. Основной этап	комитет				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	-	9613960,0 23079229,4 49304833,5 31840116,3 6568462,9 120406602,1	-	-	-	-
2.1.21.2.	2 Этап. Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы.	комитет				2025 год – 150000,0 2026 год – 1180595,0 2025–2026 годы – 1330595,0	-	150000,0 1180595,0 1330595,0	-	-	-	-

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Подготовка территории строительства. Переустройство железнодорожного переезда "Трубная-Заплавное"										
2.1.21.3.	3 Этап. Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы. Подготовка территории строительства. Переустройство магистральных газопроводов и сопутствующих сетей связи ООО "Газпром трансгаз Волгоград"					2024 год – 333615,2 2025 год – 494137,1 2026 год – 638367,2 2024–2026 годы – 1466119,5	- - - -	333615,2 494137,1 638367,2 1466119,5	- - - -	- - - -	- - - -
Всего											
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию территории, защитами в результате	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	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	108942,88 830000,00 1005642,3 602965,0 - 263699,5 529334,8 -	38261,00 354790,40 143951,7 178333,6 20436,1 71417,8 88933,7 272740,2	- - - - - - - -	- - - - - - - -	2014– 2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
						Ожидаемые непосредственные результаты	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
			проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	единица измерения	(по годам реализации мероприятия)	2022 год – 364 2023 год – 0 2024 год – 0 2025 год – 920 2026 год – 2675 2027 год – 0 2028 год – 3143 2029 год – 0 2030 год – 0	2022 год – 283112,0 2023 год – 73800,0 2024 год – 729615,2 2025 год – 846154,7 2026 год – 11785238,6 2027 год – 23772579,2 2028 год – 50204624,1 2029 год – 31870116,3 2030 год – 6598462,9	- - - - 176158,2 346674,9 429895,3 - -	283112,0 73800,0 729615,2 846154,7 11609080,4 23425904,3 49774728,8 31870116,3 6598462,9	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров		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					

№ 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
					2026 год – 4,850 2027 год – 0 2028 год – 4,657 2029 год – 0 2030 год – 0						
2.2.	Расчистка русел рек комитет в целях увеличения их пропускной способности)										
2.2.1.	Расчистка реки Бульбин комитет Палласовского района Волгоградской области		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

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
2.2.3.	Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмырский 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

№ 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	7	8	9	10	11	12	
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	
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений*)	комитет										
2.3.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лоцинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2014 год – 38	2014 год – 13117,73	9575,90	3541,83	-	-	-	2014 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	значения (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 неуправляемым и опасным уровнем безопасностями, приведенных в безопасное техническое состояние

сооружений

2014 год – 1

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

№ 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	
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

количество гидро- сооружений - 2014 год - 1

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

2.3.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на реке Семеновка на территории Семеновского сельского поселения Камышинского 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 - 32	2014 год - 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	2014 год
--------	--	---------	---	---------	---------------	---------------------	----------	---------	---	---	----------

№ 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)	федеральный бюджет	областной бюджет		в том числе местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

количество гидро- сооружений – 1
2014 год – 1

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

2.3.4. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Ефимовский-151 на территории Моисеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области

человек 2014 год – 113 2014 год – 19155,39 13983,40 5171,99 - - 2014 год

количество гидро- сооружений – 1
2014 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным

№ 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)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.5. Капитальный ремонт комитет гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

человек 2014 год – 27 2014 год – 12388,62 9043,60 3345,02 - - 2014 год

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

2014 год – 1

№ 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)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

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

2014 год – 25 человек

2014 год – 8160,74

2014 год – 5957,30

2203,44

-

-

2014 год

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

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
2.3.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бережновский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защитенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 110	2014 год – 11587,21	8458,60	3128,61	-	-	2014 год

2014 год – 1

сооружений

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты (наименование единица измерения)	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
					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
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, защиты которого 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

2014 год – 1

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

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

2.3.9. Капитальный ремонт комитета численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защите которого в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2014 год – 128 человек

6037,00

-

2232,89

-

2014 год

2014 год – 1

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностиприведенных в безопасное техническое состояние

№ 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 мероп-риятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	сроки реализации	
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 Ясли № 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	комитет				2014 год – 16697,58 2015 год – 10838,95 2016 год – 68,5	15301,73 - -	1395,85 10838,95 68,5	- - -	- - -	2014– 2016 годы
2.3.11.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2014 год – 4	2014 год – 4553,14	-	4553,14	-	-	2014 год
2.3.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Полкаров на территории	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному	человек	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	
			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 неуплотнительным 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

2.3.14.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет		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	4	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
						значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	внебюджетные источники	
			единица измерения	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	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

2015 год – 1 человек

2.3.15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	ремонт комитет			2015 год – 213 человек	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, исполнитель 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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2.3.16.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда 4-я Балка на территории Алешино-Ковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области**)	комитет		человек	2015 год – 100	2015 год – 19728,77	17755,80	1972,97	-	-	2015–
					2016 год – 14061,9	2016 год – 14061,9	12515,0	1546,9	-	-	2017 годы
					2017 год – 7222,2	2017 год – 7222,2	5777,7	1444,5	-	-	-

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасност

сти, 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**)	комитет			2017 год – 714 человек	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	16399,20	1822,19	-	-	2015–2017 годы
					2016 год – 5118,0		4555,0	563,0	-	-	
					2017 год – 11823,2		9458,5	2364,7	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реали- зации	
						наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероп- риятия)	всего (по годам)	в том числе		феде- ральный бюджет
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-
технических соору-
жений с неудов-
летворительным
и опасным уров-
нем безопаснос-
ти, приведенных
в безопасное тех-
ническое состояние

2.3.18.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный-100") инв.№ 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципально-го района Волгоградской области***)	комитет			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
---------	---	---------	--	--	----------------	--	-------------------------------	-----------------------------	-------------	-------------	--------------------

вод

№ 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

2017 год – 1

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

2.3.19.	Капитальный ремонт гидро-технических сооружений пруда Щучий ("Безымянный-95") инв.№ 164 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского 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 – 106	2015 год – 21445,48 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			
				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 – 1

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

2.3.20. Капитальный ремонт комитет

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

2015 год – 5676,29

5676,29

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	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	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	муниципального района 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)	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

2017 год – 1

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

2.3.24. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений труда Сысоевский на территории Сысоевского сельского поселения Суворовского муниципального района Волгоградской области

человек 2017 год – 115

2016 год – 5700,0
2017 год – 20835,3

5073,0
16668,2

627,0
4167,1

- -
- -

2016,
2017 годы

вод

№ 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 реализации		
					всего (по годам)	в том числе областной бюджет	федеральный бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

количество гидро- сооруже- 2017 год – 1

технических сооруже- жений

жений с неудо-

летворительным

и опасным уров-

нем безопаснос-

сти, приведенных

в безопасное тех-

ническое состояние

2.3.25. Капитальный ремонт комитет

гидротехнических сооруже- жений пруда Новый

(Карпачий) на террито-

рии Ежовского сельского

поселения Киквидзен-

ского муниципального

района Волгоградской

области

области

численность насе- человек 2017 год – 400

ления, проживаю- 2016 год – 5700,0

щего на подвер- 2017 год – 16215,1

женных негатив-

ному воздейст-

вию вод террито-

риях, защищен-

ного в результате

проведения меро-

приятий по повы-

шению защищен-

ности от негатив-

ного воздействия

вод

количество гидро- сооруже- 2017 год – 1

технических сооруже- жений

жений с неудо-

летворительным

5073,0

12972,1

627,0

3243,0

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

№ 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)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.26.	Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2016 год – 6 2016 год – 7	2016 год – 7318,5	-	7318,5	-	-	2016 год
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгодонской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 173 2018 год – 7	2017 год – 32132,4 2018 год – 28576,2	25705,9 24575,5	6426,5 4000,7	-	-	2017, 2018 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		внебюджетные источники		
			наименование	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	и др.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2018 год – 1

количество гидротехнических сооружений с неуловительным и опасным уровнем безопасностями, 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 проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	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	4	Ожидаемые непосредственные результаты (по годам реализации)	единица измерения	значение (по годам реализации)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
							всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительны и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	2017 год – 1						
2.3.29.	Разработка проектной и технической документации, в том числе деклараций безопасности	комитет	документация	проектная документация	единиц	2017 год – 5	2017 год – 7770,0				2017 год
			техническая документация			2017 год – 13					
			декларация безопасности			2017 год – 1					
2.3.30.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2019 год – 335	2018 год – 13353,3 2019 год – 19407,8	11483,9 16690,7	1869,4 2717,1			2018, 2019 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации	
			наименование единица измерения	4		5	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет		областной 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

2.3.31.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2019 год – 41	2018 год – 8838,0 2019 год – 6258,0	7600,7 5381,9	1237,3 876,1	- -	- -	2018, 2019 годы
---------	--	---------	---	---------	---------------	--	------------------	-----------------	--------	--------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель 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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

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

2019 год – 1 человек

2.3.32.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области	ремонт комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	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
---------	--	----------------	---	---------	----------------	--	-----------------------------	--------------------------	-------------	-------------	--------------------

№ 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 мероп-риятия)	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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро-сооружений 2020 год – 1

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

2.3.33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на территории Перегрузненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет		человек	2019 год – 685 2020 год – 1	20433,3 1459,9	3326,4 237,7	- -	- -	2018, 2019 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)	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 2019 год – 1

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

2.3.34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Куртлакский на территории Лобакинского сельского поселения Суворовкинского муниципального района Волгоградской области	ремонт комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2019 год – 82	2018 год – 5251,9 2019 год – 23707,6	4516,6 20388,5	735,3 3319,1	- -	- -	2018, 2019 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

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

2.3.35.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Микояновский на территории Царицынского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2019 год – 41	2018 год – 782,5 2019 год – 23479,9	673,0 20192,7	109,6 3287,2	- -	- -	2018, 2019 годы
---------	---	---------	---	---------	---------------	--	------------------	-----------------	--------	--------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты (по годам)	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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений

с неударительным и опасным уровнем безопасностиприведенных в безопасное техническое состояние

2.3.36.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – оградительного вала на территории Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет		человек	2019 год – 102	2018 год – 1933,1 2019 год – 23329,9	1662,5 20063,7	270,6 3266,2	- -	- -	2018, 2019 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 реализации	
						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 неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2019 год – 1

2.3.37.	Разработка проектной документации	проектный комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 14	2018 год – 18312,1	-	18312,1	-	-	2018 год
2.3.38.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безымянный № 91 на территории Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	ремонт комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2020 год – 166	2019 год – 916,5 2020 год – 11549,5	788,2 9932,5	128,3 1617,0	-	-	2019, 2020 годы

№ 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)	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

2020 год – 1

2.3.39.	Капитальный ремонт водопропускных трубчатых сооружений на озере Раскатное на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2020 год – 68	2019 год – 1284,4 2020 год – 4475,8	1104,6 3849,2	179,8 626,6	- -	- -	2019, 2020 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	значение (по годам реализации мероприятия)			всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Волгоградской области
(в районе жилой застройки
по ул.Дачная)

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро-сооружений 2020 год – 1

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

2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шапошников на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет		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
---------	---	---------	--	---------	----------------	--	-----------------------------	--------------------------	-------------	-------------	--------------------

№ 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	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	сооружений	2030 год – 1						
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 водтерриториях, 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

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

количество гидро- сооружений – 2030 год – 1

технических сооружений

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

2.3.44. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Терновая на территории Ковалевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию водтерриториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	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
--	--	---------	---------------	--	------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

количество гидро- сооружений – 2030 год – 1

технических сооружений

с неудовлетворительным

№ 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
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
2.3.45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Рубцовский на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2030 год – 1						

№ 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)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Отрубской на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2030 год – 84	2028 год – 20000,0 2029 год – 30000,0 2030 год – 25428,9	17600,0 26400,0 222377,5	2400,0 3600,0 3051,4	- - -	- - -	2028– 2030 годы
2.3.47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мусийков на территории	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному	человек	2030 год – 178	2028 год – 20000,0 2029 год – 30000,0 2030 год – 35230,0	17600,0 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 (по годам реализации мероприятия)	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе областной бюджет	федеральный бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области

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

2030 год – 1

количество гидротехнических сооружений с неудароопасным 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	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию водтерриториях, защищенного в результате	человек	2030 год – 187	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, исполнитель государственной программы	4	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	в том числе 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

2030 год – 1

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

2.3.49. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Звездковский на территории Черкесского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области

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

2028 год – 180 человек	2028 год – 20000,0	17600,0	2400,0	-	-	2028–
2029 год – 40000,0	2029 год – 40000,0	35200,0	4800,0	-	-	2030
2030 год – 21942,6	2030 год – 21942,6	19309,5	2633,1	-	-	годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты единица измерения	6	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

2.3.50. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Генераловский на территории Калининского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

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

2.3.50. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Генераловский на территории Калининского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

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

2028-2030 годы

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)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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 проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	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
---------	---	---------	---	---------	----------------	--	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

2030 год – 1

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

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	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
2.3.53.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Березовский на территории	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному	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	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Матышевского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области

воздействию вод тер-риториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро-технических сооруже-ний с неудов-летворительным и опасным уровнем безопасности, при-веденных в без-опасное техниче-ское состояние

2030 год – 1

2.3.54. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Арендный на территории городского округа Михайловка Волгоградской области

численность населения, проживающего на подвержен-ных негативному воздействию вод тер-риториях, защищенного в результате

2030 год – 110 человек

2028 год – 20000,0

2029 год – 20000,0

2030 год – 18199,5

17600,0

2400,0

2400,0

-

-

-

2028-

2030

годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации	
			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
						2024 год – 27616,9	22990,9	4626,0	-	-	
						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 – 876187,24	450974,92	425212,32	-	-	

3.1. Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)

3.1.1.

Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волгоградской области 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

человек 2014 год – 644
2015 год – 431

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

33095,16
22108,16

2014,
2015 годы

№ 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					
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 – 226,62 2015 год – 151,38							
			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	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого	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	4	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
						значение реализации (по годам мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет		областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

до оз.Проклятое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

тыс.куб. 2014 год – 80,00
2015 год – 87,50
2016 год – 17,50

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

2014 год – 4,178
2015 год – 4,518
2016 год – 0,904

№ 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			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 по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 153 2014 год – 201,40 2015 год – 107,44 2017 год – 14554,5 2018 год – 90,0			201,40 107,44 2916,4 90,0			2014, 2015, 2017, 2018 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 115,50						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	5	6	7	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
			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						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2016 год – 0,792 2017 год – 2,747 2018 год – 1,261						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2016 год – 18,98 2017 год – 65,81 2018 год – 30,21						
3.1.7.	Расписка протока от озера Дегтярное и ерика Дуларев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены	человек	2018 год – 1083	2018 год – 18964,7	18964,7	-	-	-	2018 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				
			наименование	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

в результате реализации мероприятий 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 – 85,58

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов кило- метров 2018 год – 2,224

№ 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)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.8.	Расчистка реки Яма на территории Паллаковского муниципального района Волгоградской области	Яма комитет	площадь возстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 147,51	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	- - - - - - -	- - - - - - -	2019– 2025 годы
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2024 год – 1393					
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2024 год – 451,35					

№ 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 реализации	
						всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2024 год – 7,090						
3.1.9.	Расчистка русла р.Безымянка на территории х.Безымянка городского округа ловка Михайловка Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2024 год – 175,04						окончание работ – 2026 год
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

№ 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				
			наименование	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

3.1.12. Расчетка 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

2028 год – 2514 человек

тыс.рублей

тыс.куб. метров

2028 год – 18,37

окончание работ – 2028 год

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

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

площадь восстановления и экологически реабилитированных водных объектов

2028 год – 304,31

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

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

2019 год – 2000,0
2020 год – 40918,9
2026 год – 80000,0
2027 год – 63355,9

объем выемки донных ил в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

2027 год – 297,58

№ 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
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2027 год – 0,849							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2027 год – 185,74							
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 по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2026 год – 1375		2019 год – 5230,0	5230,0	-	-	-	2019, 2026 годы
			объем выемки донных отложений в результате	тыс. куб. метров	2026 год – 141,02							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель 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	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	километров	2026 год – 1,550						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2026 год – 140,51						
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	человек	2018 год – 718	2016 год – 3180,0 2018 год – 40453,5	-	3180,0	-	-	2016, 2018 годы
							34790,0	5663,5	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель 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	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

и экологической реабилитации водных объектов

объем выемки тыс.куб. 2018 год – 66,39
донных отложений метров
в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность кило- 2018 год –
восстановленных метров 1,931
и экологически
реабилитированных
водных объектов

площадь восстано- 2018 год –
новленных и экологически
реабилитированных водных объектов
26991

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.16.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямыца), озер Проклятое, Камышистое и Кружное 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 – 569 2018 год – 587	2016 год – 4200,3 2017 год – 42149,4 2018 год – 43406,2	- 33703,6 33600,0	4200,3 8445,8 9806,2	- - -	- - -	2016– 2018 годы
			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						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 1,919 2018 год – 1,976						

№ 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 2017 год – 203,64
2018 год – 209,72

3.1.17. Экологическая реабилитация озера Широкогорное 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

2017 год – 4286,9
2018 год – 37974,4

4286,9
5316,4

-
32658,0

-
-

-
-

2017,
2018

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов 2018 год – 17,65

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

протяженность 2018 год – 6,749

восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

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	-	4523,0	-	-	2017, 2018 годы
							14942,0	2432,4	-	-	

объем выемки донных отложений в результате

2018 год – 36,39 метров

№ 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										12

реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

кило-метров

2018 год –

4,346

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

тыс.кв. метров

2018 год –

413,81

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

единиц

2018 год – 1

2018 год – 4255,0

4255,0

2018 год

№ 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам 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 Килышка 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 Дулак, 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)	в том числе		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.27.	Расчистка реки Царица на территории Волгоградской области	комитет	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	комитет	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	комитет	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	комитет	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				Плано-вые сроки реализации				
				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										
3.1.31.	Экологическая реабилитация ерика Калмычек и озерной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	проектная документация	2020 год – 1	2020 год – 5980,0	2020 год – 5980,0	9	8	9	10	11	2020 год
3.1.32.	Экологическая реабилитация ериков Репин, Глушак и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	проектная документация	2020 год – 1	2020 год – 8869,0	2020 год – 8869,0	8869,0	-	8869,0	-	-	2020 год
3.1.33.	Завершение работ предыдущих лет	комитет					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	2022 год – 1	2022 год – 98,3	2022 год – 98,3	98,3	-	98,3	-	-	2022 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероп- риятия)	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

2019 год – 0
2020 год – 0
2021 год – 0
2022 год – 0
2023 год – 0
2024 год –
451,35
2025 год – 0
2026 год – 0
2027 год –
297,58

протяженность
восстановленных
и экологически
реабилитированных
водных объектов

кило-
метров

2014 год –
9,307
2015 год –
7,944
2016 год –
1,696
2017 год –
8,266
2018 год –
18,487
2019 год – 0
2020 год – 0
2021 год – 0
2022 год – 0
2023 год – 0

№ 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)	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 – 7,090						
					2025 год – 0						
					2026 год – 0						
					2027 год – 0,849						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2014 год – 257,26						
					2015 год – 225,14						
					2016 год – 46,87						
					2017 год – 291,05						
					2018 год – 2175,12						
					2019 год – 0						
					2020 год – 0						
					2021 год – 0						
					2022 год – 0						
					2023 год – 0						
					2024 год – 175,04						
					2025 год – 0						
					2026 год – 0						
					2027 год – 185,74						

№ 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										
3.2.	Определение и установление границ водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос водных объектов *	комитет										
3.2.1.	Определение границ водоохраняемых зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет	определение границ водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42	-	-	-	2014 год	
3.2.2.	Определение границ водоохраняемых зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водоохраняемых 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 местностях границ водоохраняемых 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	2016 год – 20,0 2023 год – 100,0 2024 год – 100,0 2025 год – 100,0	-	20,0 100,0 100,0 100,0	-	-	-	2016, 2023–2025 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	
			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	479,42 516,48 545,0 1174,8 398,0 813,5 566,7 590,0 100,0 100,0 100,0 18288,2	- - 20,0 - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	2014–2014, 2021, 2023– 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							

№ 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	
3.3.	Обеспечение благоприятной санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки в подготовительный период и период проведения в Волгограде матчей чемпионата мира по футболу 2018 года, включая подготовку обоснования режима полусков воды через Волгоградский гидроузел, а также осуществление фенологического мониторинга	комитет	отчетная документация	единиц	2018 год – 6	2018 год – 7052,1	-	7052,1	-	-	-	2018 год
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области"	комитет				2019 год – 853434,9 2020 год – 998050,7 2021 год – 432093,7 2022 год – 671041,9 2023 год – 1036804,0 2024 год – 913386,8 2025 год – 475200,0 2026 год – 747968,4 2027 год – 579593,8 2019–2027 годы – 6707574,20	674254,0 928504,5 419723,1 549383,4 901448,0 854050,0 475200,0 747968,4 579593,8 6130125,2	179180,9 69546,2 12370,6 121658,5 135356,0 59336,8 - - - 577449,0	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	2019– 2027 годы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты (по годам реализации мероприятия)	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
4.1.	Строительство водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	комитет									
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

№ 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 реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 2023 год – 1	2019 год – 25500,0 2020 год – 161564,2 2021 год – 225576,7 2022 год – 25478,9 2023 год – 23313,2	- 158332,9 221065,2 24969,2 22846,9	25500,0 3231,3 4511,5 509,7 466,3	- - - - -	- - - - -	2019– 2023 годы
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 – 12	2021 год – 68041,4 2022 год – 134081,2 2023 год – 37803,9 2024 год – 341198,2	66680,6 108507,9 36503,1 315570,0	1306,8 25573,3 1300,8 25628,2	- - - -	- - - -	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 – 61117,1 2024 год – 341198,2	100100,0 247642,2 287745,8 133477,1 59350,0 315570,0	41795,3 17770,0 5872,3 26083,0 1767,1 25628,2	- - - - - -	- - - - - -	2019– 2024 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 реализации		
					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
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
4.3.	Расчистка участков водных объектов	комитет	протяженность восстановленных водных объектов	тыс. метров	2019 год – 3,54	2019 год – 9528,7	7595,2	1933,5	-	-	2019 год
4.3.1.	Расчистка протока от озера Дегтярное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов	тыс. метров	2019 год – 3,54	2019 год – 9528,7	7595,2	1933,5	-	-	2019 год

№ 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	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3.2.	Расчистка ерика Кривой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных 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 Шучий, Морозовка, Кочковатый и Пенев на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных 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
4.3.4.	Расчистка ерика Корше-вистый (Каршевистый) 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 – 24166,2	12309,4 24170,3 49080,2 11980,6	-	-	-	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 – 47493,0	4650,0 43051,9 7777,2	-	6119,0 39715,8	-	2020, 2022, 2023 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				Плано-вые сроки реализации
							всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 – 45814,6 2024 год – 44022,7	2700,0 43986,1 43986,1	- 1828,5 36,6	- - -	- - -	2022–2024 годы
4.3.7.	Расчистка системы ериков Сахарный на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 1,69	2022 год – 3400,0 2023 год – 9838,8 2024 год – 8765,2	3400,0 8500,0 8682,9	- 1338,8 82,3	- - -	- - -	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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2027 год – 4,40	2022 год – 10220,0 2023 год – 14000,0 2025 год – 124276,6 2026 год – 78465,9 2027 год – 78465,9	10220,0 3780,0 124276,6 78465,9 78465,9	- 10220,0 - - -	- - - - -	- - - - -	2022, 2023–2027 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 мероп-риятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3.9.	Расчистка озер Шлемно, Соленые Плесы и системы озер Куст на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 4,15	2022 год – 10900,0 2023 год – 107380,4 2024 год – 42994,8	10900,0 105348,0 42882,7	- 2032,4 112,1	- - -	- - -	2022–2024 годы
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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2027 год – 3,30	2022 год – 8979,0 2023 год – 12300,0 2025 год – 30330,3 2026 год – 127686,7 2027 год – 127686,7	8979,0 3321,0 30330,3 127686,7 127686,7	- 8979,0 - - -	- - - - -	- - - - -	2022, 2023, 2025–2027 годы
4.3.11.	Расчистка озер Мигяево, Двойничное, Казачка, Шляпка, Горелое и Гатка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 20,42	2022 год – 9500,0 2023 год – 4102,8 2024 год – 3316,2	9500,0 3300,3 3300,2	- 802,5 16,0	- - -	- - -	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 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	
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 – 3329,6 2024 год – 2208,5	7500,0 2905,2 2200,0	- 424,4 8,5	- - -	- - -	2022–2024 годы	
4.3.13.	Расчистка ерика Старая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 1,68	2022 год – 9950,0 2023 год – 35893,3 2024 год – 32686,8	9950,0 32873,3 30181,1	- 3020,0 2505,7	- - -	- - -	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 водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2027 год – 23,05	2023 год – 12374,2 2025 год – 95391,7 2026 год – 125179,2 2027 год – 125179,2	12374,2 95391,7 125179,2 125179,2	- - -	- - -	- - -	2023, 2025–2027 годы	
4.3.15.	Расчистка ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2026 год – 17,98	2023 год – 10341,3 2025 год – 101325,4 2026 год – 168374,6	10341,3 101325,4 168374,6	- - -	- - -	- - -	2023, 2025, 2026 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	
	в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области											
4.3.16.	Расчистка ериков Репин, Глушак и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2027 год – 41,36	2023 год – 17808,7 2025 год – 123876,0 2026 год – 248262,0 2027 год – 248262,0	17808,7 123876,0 248262,0 248262,0	- - - -	- - - -	- - - -	2023, 2025–2027 годы	
4.3.17.	Расчистка русла рукава Ахтуба длиной 9,8 км (участок от "истока" рукава Ахтуба до моста остров Зеленый) на территории Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 9,9	2023 год – 390283,7 2024 год – 136716,2	390283,7 136403,5	- 312,7	- -	- -	2023, 2024 годы	
Всего			протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2019 год – 3,54 2020 год – 6,75 2021 год – 0 2022 год – 0	2019 год – 34003,8 2020 год – 49074,5 2021 год – 32070,3 2022 год – 199287,3 2023 год – 756017,2 2024 год – 270710,4	32070,3 49074,5 32070,3 190582,5 669710,0 267636,5	1933,5 - - 8704,8 86307,2 3073,9	- - - - - -	- - - - - -	2019–2027 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				
				5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2023 год – 13,11	2025 год – 475200,0	475200,0	-	-	-	-
					2024 год – 64,43	2026 год – 747968,4	747968,4	-	-	-	-
					2025 год – 0	2027 год – 579593,8	579593,8	-	-	-	-
					2026 год – 17,98						
					2027 год – 72,11						
4.4.	Экологическая реабилитация водных объектов Нижней Волги	комитет									
4.4.1.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямца), озер Проклятое, Камышное и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 65,80	2019 год – 50635,6	38241,8	12393,8	-	-	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
4.4.2.	Экологическая реабилитация озера Широкогорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возмещенных 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 возмещенных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 57,31	2019 год – 45440,7	32902,6	12538,1	-	-	2019 год
4.4.4.	Экологическая реабилитация ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возмещенных 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 Килишка и Песчаное на территории	комитет	площадь возмещенных 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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	Ожидаемые непосредственные результаты				Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
						наименование единица измерения	значения (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	13		
	Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области													
4.4.6.	Экологическая реабилитация эрика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных 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 эрика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных 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		
4.4.8.	Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Великий Октябрь на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	площадь восстановленных 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		

№ 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
	в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области										
4.4.9.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варехжа, 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 Дулак, Дулаченок и озерной системы Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	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
4.4.11.	Экологическая реабилитация ериков Осинки, Прорва, Чичера, Чава-рин и озера Большой Ильмень на территории	комитет	площадь восстанавливаемых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 83,00	2019 год – 9900,0 2020 год – 41796,4 2024 год – 78964,7	- 40739,7 63640,6	9900,0 1056,7 15324,1	- - -	- - -	2019, 2020,2024 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)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области										
4.4.12.	Экологическая реабилитация ерика Верболюд (Затонский) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 127,5	2019 год – 8659,9 2020 год – 14909,2 2022 год – 56641,4 2023 год – 82153,3 2024 год – 36737,0	- 14525,6 42523,2 76779,4 34267,0	8659,9 383,6 14118,2 5373,9 2470,0	- - - - -	- - - - -	2019, 2020, 2022–2024 годы
4.4.13.	Экологическая реабилитация ерика Гнилой и озер Самсоновское, Вшивое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 101,2	2019 год – 8671,6 2020 год – 39228,1 2022 год – 130167,6 2023 год – 91286,6 2024 год – 185776,5	- 38288,1 94572,7 54912,6 172935,9	8671,6 940,0 35594,9 36374,0 12840,6	- - - - -	- - - - -	2019, 2020, 2022–2024 годы
4.4.14.	Экологическая реабилитация ерика Суходол и озер Песчанка, Кунак на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	площадь восстановленных 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

№ 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)	всего (по годам)	в том числе	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области										
4.4.15.	Экологическая реабилитация ерика Калмычок и озерной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 73,06	2019 год – 3420,0	-	3420,0	-	-	2019 год
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 восстановленных 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	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 56,81	2019 год – 2135,0	-	2135,0	-	-	2019 год

№ 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				Плано-вые сроки реализации		
						всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области											
4.4.18.	Экологическая реабилитация ериков Репин, Глушак, и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 296,62	2019 год – 4660,0	-	4660,0	-	-	-	2019 год
4.4.19.	Экологическая реабилитация озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2023 год – 16,50	2019 год – 1050,0 2020 год – 42533,6 2022 год – 45163,5 2023 год – 46229,8	-	1050,0 24041,7 28244,8 5533,8	-	-	-	2019, 2020, 2022, 2023 годы
	Всего		площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 251,11 2020 год – 341,78 2021 год – 155,00	2019 год – 41553,4 2020 год – 225564,4 2021 год – 106405,3 2022 год – 312194,5 2023 год – 219669,7 2024 год – 301478,2	280083,3 173788,2 99907,0 225323,8 172388,0 270843,5	135452,1 51776,2 6498,3 86870,7 47281,7 30634,7	-	-	-	2019-2024 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	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					2022 год – 244,00 2023 год – 16,50 2024 год – 311,70								
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области"	комитет				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		
5.1.	Экологическая реабилитация водных объектов	комитет											
5.1.1.	Экологическая реабилитация и расчистка водного объекта р.Арчеда на территории городского округа Фролово Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2020 год – 18878	2020 год – 205352,2	131708,3	73643,9	-	-	-	-	2020 год

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

площадь возста- гектаров 2020 год – 27,72
новленных водных объектов

5.2. Расчистка участков комитет русел рек

5.2.1. Расчистка реки Иловля комитет на территории Волгоградской области

количество человек	2021 год – 4388,3	4388,3	-	-	2021, 2021,
ления, улучшившего экологического условия проживания вблизи водных объектов	2023 год – 8100,0	3711,7	4388,3	-	2023, 2023,
	2026 год – 150000,0	150000,0	-	-	2026, 2027
	2027 год – 300000,0	300000,0	-	-	годы

протяженность расчищенных участков русел рек тыс. метров 2027 год – 31,80

5.2.2. Расчистка реки Медведица на территории Волгоградской области комитет

количество человек	2022 год – 28469,7	28469,7	-	-	2022–2024
ления, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	2023 год – 99979,1	96288,3	3690,8	-	годы
	2024 год – 74142,7	74030,3	112,4	-	

№ 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)	всего (по годам)	в том числе		внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.2.3.	Расчистка русла реки Терса на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	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 Михайловка Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 30,0	2026 год – 30000,0 2027 год – 300000,0 2028 год – 300000,0	30000,0 300000,0 300000,0	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы	
5.2.5.	Расчистка реки Бердия на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2027 год – 15	2025 год – 15000,0 2026 год – 150000,0 2027 год – 150000,0	15000,0 150000,0 150000,0	- - -	- - -	- - -	2025–2027 годы	
5.2.6.	Расчистка реки Березовая на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 6	2029 год – 7000,0 2030 год – 120000,0	7000,0 120000,0	- -	- -	- -	2029, 2030 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				Плано-вые сроки реализации	
						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
5.2.7.	Расчистка реки Бузулук на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 70	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	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 10	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	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 15	2026 год – 18624,1 2027 год – 180523,3 2028 год – 119476,7	18624,1 180523,3 119476,7	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы
5.2.10.	Расчистка реки Щелкан на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 40	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 расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 6	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	4	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации	
						Ожидаемые непосредственные результаты (по годам реализации)	единица измерения	значение (по годам реализации)	всего (по годам)		в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.12.	Расчистка реки Кумылга на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 62	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	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2027 год – 20	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	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 12	2026 год – 13000,0 2027 год – 100000,0 2028 год – 140000,0	13000,0 100000,0 140000,0	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы
5.3.15.	Расчистка реки Малая Казанка на территории Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 3	2029 год – 4000,0 2030 год – 60000,0	4000,0 60000,0	- -	- -	- -	2029–2030 годы
5.2.16.	Расчистка русла реки Мышкова на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 30	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	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации	
							всего (по годам)	в том числе	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
5.2.17.	Расчистка русла р.Россошка на территории Городищенского муниципального района Волгоградской области	Роскомитет	протяженность речных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 10	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	протяженность речных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 15	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	протяженность речных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 10	2026 год – 10000,0 2027 год – 100000,0 2028 год – 100000,0	10000,0 100000,0 100000,0	-	-	-	2026–2028 годы
5.2.20.	Расчистка реки Цимла на территории Волгоградской области	комитет	протяженность речных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 30	2026 год – 34913,0 2027 год – 306356,9 2028 год – 293643,1	34913,0 306359,9 293643,1	-	-	-	2026–2028 годы
5.2.21.	Расчистка реки Чир на территории Волгоградской области	комитет	протяженность речных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 50	2026 год – 51695,9 2027 год – 346387,0 2028 год – 403613,0	51695,9 346387,0 403613,0	-	-	-	2026–2028 годы
Всего			количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2020 год – 18878 2021 год – 0 2022 год – 0 2024 год – 50000	2020 год – 205352,2 2021 год – 4388,3 2022 год – 28469,7 2023 год – 108079,1 2024 год – 74142,7 2025 год – 8500,0	131708,3 4388,3 28469,7 100000,0 74030,3 8500,0	73643,9	-	-	2020–2030 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
						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 – 1367192,9	1024499,7	342693,2	-	-	
						2024 год – 1772040,6	951071,2	820969,4	-	-	
						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	всего		Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						
			4	5	в том числе				7	8	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8				
Государственная программа 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	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-	-	-	-	
		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	1367192,9	1024499,7	342693,2	-	-	-	-	-	
		2024	1772040,6	951071,2	820969,4	-	-	-	-	-	
		2025	1397922,9	506690,9	891232,0	-	-	-	-	-	
		2026	13175475,8	1429290,3	11746185,5	-	-	-	-	-	
		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	-	-	-	-	-			
2014-2030	150420480,16	21917307,61	128503172,55	-	-	-	-	-			
		2014	8269,89	6037,00	-	-	2232,89	-	-		

администрация
Николаевского муниципального района

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе			местный бюджет	
				федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Итого по году реализации								
		2014	359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-	
		2015	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-	
		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	1367192,9	1024499,7	342693,2	-	-	
		2024	1772040,6	951071,2	820969,4	-	-	
		2025	1397922,9	506690,9	891232,0	-	-	
		2026	13175475,8	1429290,3	11746185,5	-	-	
		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			150428750,05	21923344,61	128503172,55	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												
	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.	Федеральный бюджет, всего	9239059,61	275251,41	998901,80	1112690,7	829324,8	235817,8	1069064,8	1632978,0	468637,3	640822,0	1024499,7	951071,3	
	капитальные вложения	5216490,78	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	12021,2	625799,9	1234976,6	287745,8	133477,1	59350,0	315570,0	
	прочие нужды	4022568,73	166308,53	168901,80	107048,4	226359,8	223796,6	443264,9	398001,4	180891,5	507344,9	965149,7	635501,2	

в том числе:

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		в том числе											2024 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	всего		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
2.	Областной бюджет, всего	3795393,65	82046,75	430190,50	167563,6	246663,2	158969,5	325592,3	360361,8	413073,2	447270,2	342693,2	820969,4	
	в том числе:													
	капитальные вложения	2381159,50	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	41470,7	113213,1	106703,7	278612,5	307712,3	66867,1	751243,4	
	прочие нужды	1414234,1	43785,75	75400,10	23611,9	68329,6	117498,8	212379,2	253658,1	134460,7	139557,9	275826,0	69726,0	
3.	Местные бюджеты, всего	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:													
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Общий объем финансирования, всего	13036686,05	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1993339,8	881710,5	1088092,2	1367192,9	1772040,6	
	в том числе:													
	капитальные вложения	7597650,30	147203,88	1184790,40	1149594,0	781298,6	53491,9	739013,0	1341680,3	566358,3	441189,4	126217,1	1066813,4	
	прочие нужды	5439035,80	212327,17	244301,90	130660,3	294689,4	341295,4	655644,1	651659,5	315352,2	646902,8	1240975,9	705227,2	

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	2025 год 4	2026 год 5	2027 год 6	2028 год 7	2029 год 8	2030 год 9					
1.	Федеральный бюджет, всего	12684285,1	506690,9	1429290,3	3908694,9	3663229,1	1611880,0	1564499,9				
	в том числе:											
	капитальные вложения	952728,4	-	176158,2	346674,9	429895,3	-	-				
	прочие нужды	11731556,7	506690,9	1253132,1	3562020,0	3233333,8	1611880,0	1564499,9				
2.	Областной бюджет, всего	124707778,9	891232,0	11746185,5	23550265,3	49854873,9	31974741,4	6690480,8				
	в том числе:											
	капитальные вложения	123988084,4	709791,7	11609080,4	23425904,3	49774728,8	31870116,3	6598462,9				
	прочие нужды	719694,5	181440,3	137105,1	124361,0	80145,1	104625,1	92017,9				
3.	Местные бюджеты, всего	-	-	-	-	-	-	-				
	в том числе:											
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-				
	прочие нужды	-	-	-	-	-	-	-				

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)							
		в том числе						2029 год	2030 год
всего		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Общий объем финансирования, всего	137392064,0	1397922,9	13175475,8	27458960,2	53518103,0	33586621,4	8254980,7	
	в том числе:								
	капитальные вложения	124940812,8	709791,7	11785238,6	23772579,2	50204624,1	31870116,3	6598462,9	
	прочие нужды	12451251,2	688131,2	1390237,2	3686381,0	3313478,9	1716505,1	1656517,8	

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	всего	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)										
			в том числе										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	272391,30	-	-	744,4	4418,0	43795,6	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	80705,1	27279,0
	в том числе:												
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	12021,20	-	-	-	-	12021,2	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет, всего	260370,10	-	-	744,4	4418,0	31774,4	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	80705,1	27279,0

№ 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	
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	691452,24	53973,82	47877,62	18067,4	90562,2	196121,8	39068,6	114877,6	13620,0	21861,7	67804,6	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)	281756,42	5799,24	10694,48	7766,0	20172,1	51138,2	29750,0	106959,2	-	98,3	44752,9	4626,0	
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего	4904812,00	-	-	-	-	-	853434,9	998050,7	432093,7	671041,9	1036804,0	913386,8	
	в том числе:													
	федеральный бюджет, всего	4327363,00	-	-	-	-	-	674254,0	928504,5	419723,1	549383,4	901448,0	854050,0	
	из них:													
	капитальные вложения	1863885,10	-	-	-	-	-	362100,4	705641,8	287745,8	133477,1	59350,0	315570,0	
	прочие нужды	2463477,90	-	-	-	-	-	312153,6	222862,7	131977,3	415906,3	842098,0	538480,0	
	областной бюджет, всего	577449,00	-	-	-	-	-	179180,9	69546,2	12370,6	121658,5	135356,0	59336,8	

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)						
		в том числе						
1	2	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
	3	4	5	6	7	8	9	
	всего							
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	44977,3	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	
	в том числе:							
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	-	-	-	-	-	-	
	областной бюджет, всего	44977,3	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	
	из них:							
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	44977,3	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	846154,7	11793038,6	23784279,2	50479224,1	32366316,3	6991675,6	
	в том числе:							
	федеральный бюджет, всего	-	176158,2	346674,9	673655,3	440880,0	350499,9	
	всего	1987868,3	176158,2	346674,9	673655,3	440880,0	350499,9	

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)									
		всего	в том числе								
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	из них:										
	капитальные вложения	952728,4	-	176158,2	346674,9	429895,3	-	-	-	-	
	прочие нужды	1035139,9	-	-	-	243760,0	440880,0	350499,9			
	областной бюджет, всего	124272820,2	846154,7	11616880,4	23437604,3	49805568,8	31925436,3	6641175,7			
	из них:										
	капитальные вложения	124124447,4	846154,7	11609080,4	23425904,3	49774728,8	31870116,3	6598462,9			
	прочие нужды	148372,8	-	7800,0	11700,0	30840,0	55320,0	42712,8			
	местные бюджеты (про- чие нужды), всего	-	-	-	-	-	-	-			
3.	Охрана, восстано- вление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	184735,0	23090,9	98288,2	63355,9	-	-	-			
	в том числе:										
	федеральный бюджет (прочие нужды)	41279,1	22990,9	18288,2	-	-	-	-			
	областной бюджет (про- чие нужды)	143455,9	100,0	80000,0	63355,9	-	-	-			

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)								
		всего	в том числе							
			2025 год 4	2026 год 5	2027 год 6	2028 год 7	2029 год 8	2030 год 9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего	1802762,2	475200,0	747968,4	579593,8	-	-	-	-	
	в том числе:									
	федеральный бюджет, всего	1802762,2	475200,0	747968,4	579593,8	-	-	-	-	
	из них:									
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	1802762,2	475200,0	747968,4	579593,8	-	-	-	-	
	областной бюджет, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
	из них:									
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Региональный проект "Сохранение уникаль- ных водных объектов на территории Волго- градской области", всего	8852375,5	8500,0	486875,5	2982426,2	2989573,8	1171000,0	1214000,0		
	в том числе:									
	федеральный бюджет (прочие нужды)	8852375,5	8500,0	486875,5	2982426,2	2989573,8	1171000,0	1214000,0		

№ п/п	Направление, источник финансирования	всего	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)					
			в том числе					
1	2	3	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			4	5	6	7	8	9

областной бюджет
(прочие нужды)

Всего по государственной программе 137392064,0 1397922,9 13175475,8 27458960,2 53518103,0 33586621,4 8254980,7"