



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2023 г. № 923-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 **п о с т а н о в л я е т:**

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

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

**И.о.Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин



УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

Администрации

Волгоградской области

от 27 декабря 2023 г. № 923-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:

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

в абзаце четвертом цифры "15,080" заменить цифрами "10,237";

в абзаце седьмом слова "19627 человек" заменить словами "21002 человека";

в абзаце восьмом цифры "1974,61" заменить цифрами "2115,63";

в абзаце девятом цифры "53,639" заменить цифрами "55,189";

в абзаце десятом цифры "3,356" заменить цифрами "143,866";

в абзаце девятнадцатом цифры "0,8837" заменить цифрами "0,6091";

2) в позиции "Объемы и источники финансирования государственной программы":

в абзаце первом цифры "150139502,85" заменить цифрами "150178277,75";

в абзаце двенадцатом цифры "1348972,3" заменить цифрами "1318777,2";

в абзаце тринадцатом цифры "1172398,8" заменить цифрами "1241368,8";

в абзаце двадцать первом цифры "22010595,81" заменить цифрами "21996713,31";

в абзаце тридцать первом цифры "1111750,9" заменить цифрами "1108571,7";

в абзаце тридцать втором цифры "951071,2" заменить цифрами "940367,9";

в абзаце тридцать девятом цифры "128126674,15" заменить цифрами "128179331,55";

в абзаце сорок девятом цифры "237221,4" заменить цифрами "210205,5";

в абзаце пятидесятом цифры "221327,6" заменить цифрами "301000,9";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" в последнем абзаце цифры "13,8" заменить цифрами "15".

1.2. В разделе 3:

в абзаце пятом цифры "15,080" заменить цифрами "10,237";

в абзаце восьмом слова "19627 человек" заменить словами "21002 человека";

в абзаце девятом цифры "1974,61" заменить цифрами "2115,63";

в абзаце десятом цифры "53,639" заменить цифрами "55,189";

в абзаце одиннадцатом цифры "3,356" заменить цифрами "143,866";

в абзаце двенадцатом цифры "0,8837" заменить цифрами "0,6091".

1.3. В разделе 4:

в абзаце третьем цифры "15,080" заменить цифрами "10,237";

в абзаце пятом цифры "53,639" заменить цифрами "55,189";

абзац девятый дополнить словами "в ценах первого квартала 2023 г."

1.4. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "150139502,85" заменить цифрами "150178277,75";

в абзаце втором цифры "22010595,81" заменить цифрами "21996713,31";

в абзаце третьем цифры "128126674,15" заменить цифрами "128179331,55".

2. Приложения 1, 3–6 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области", реализуемых в 2015–2024 годах"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы

1. Количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы

- 1 - - - - 1 - - - -

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	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	15	16

2. Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена

2550 - - - - 2550

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики

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

2,60 15,56 16,74 18,88 22,02 22,19 23,39 24,43 24,55 27,03 27,03 27,03

увеличение на 70 процентов

4. Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

0,360 0,174 0,946 1,222 1,196 - 0,570 0,700 0,280

- - -

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица изме- рения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базо- вый)	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	15	16
5.	Количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведен- ных в безопасное техни- ческое состояние	единиц	6	32	9	4	-	8	1	6	3	-	1	-	-
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовле- творительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капи- тальному ремонту, при- веденных в безопасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических соору- жений с неудовлетво- рительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капи- тальному ремонту	процен- тов	7,5	увели- чение в 1,1 раза	37,5	42,5	42,5	48,3	49,4	56,3	59,8	59,8	66,7	66,7	66,7

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	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	15	16

11. Определение границ водоохранных зон и бережных защитных полос водных объектов
километров
168,0 1922,20 168,0 84,0 84,0 84,0 319,6 80,2 186,0 268,4 366,0 366,0 - -

Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области"

12. Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги
единиц
72 - - - - - 1*) 1 11 17 33 50 72

13. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги
тыс. метров
48,3 - - - - - 3,4*) 4,72 13,68 13,68 13,69 26,8 48,3

14. Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги
тыс. гектаров
1,24 - - - - - 0,20 0,57 0,61 0,98 0,98 1,24

Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области"

15. Площадь восстановленных водных объектов
тыс. гектаров
0,0208 - - - - - 0,0208 0,0208 0,0208 0,0208 0,0208

16. Протяженность расчищенных участков русел рек
тыс. метров
15,0 - - - - - - - - - 15,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	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	15	16
17.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	млн. человек	-	0,2442	-	-	-	-	-	-	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,2442

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2010 год (базовый)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
				всего								
			2,60	увеличение на 104,0 процента	33,77	34,97	35,34	37,60	38,80	40,0		

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица изме- рения	Значения целевых показателей							
			2010 год (базовый)	всего	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов

5.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	462	13275	-	1375	11900	-	-	-
6.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	103,00	438,60	-	141,02	297,58	-	-	-
7.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	2,399	-	1,550	0,849	-	-	-
8.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.кило- метров	0,058	140,696	-	140,51	0,186	-	-	-
9.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	километров	168,0	1920,0	-	1920,0	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица изме- рения	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Значения целевых показателей							
												2010 год (базовый)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2																		

Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области"

10.	Протяженность восстанов- ленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	-	138,39	48,3	66,28	138,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области"																			
11.	Протяженность расчищен- ных участков русел рек	тыс. метров	-	504,8	15,0	15,0	81,8	307,8	347,8	504,8									
12.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	млн. человек	-	0,6091	0,2442	0,2442	0,4036	00,5209	0,5297	0,6091									

*) Базовое значение показателя в рамках регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области".;

"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	в том числе				Плановые сроки реализации	
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)				2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 43795,6 2019 год – 7657,7 2020 год – 14642,6 2021 год – 56366,4 2022 год – 36782,5 2023 год – 66871,3 2024 год – 25982,1 2025 год – 44977,3 2026 год – 49305,1 2027 год – 49305,1 2028 год – 49305,1	- - - - 12021,2 - - - - - - - - - - - - -	- - 744,4 4418,0 31774,4 7657,7 14642,6 56366,4 36782,5 66817,3 25982,1 44977,3 49305,1 49305,1 49305,1	- - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - -	2016– 2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						2028 год – 49305,1 2029 год – 49305,1 2030 год – 49305,1 2014–2030 годы – 548763,2	- - - 12021,2	49305,1 49305,1 49305,1 536742,0	- - - -	- - - -	
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (грубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающей рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	ГТС комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	2018 год – 1	2018 год – 1	2814,9	-	-	2018 год
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2018 год – 2550						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 мероп-риятия)	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 2017 год – 4418,0 2018 год – 10373,6 2019 год – 7000,0 2020 год – 8642,6 2021 год – 32834,1 2022 год – 35645,1 2023 год – 63953,3	-	744,4 4418,0 10373,6 7000,0 8642,6 32834,1 35645,1 63953,3	-	-	2016– 2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты				Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						2024 год – 25982,1	-	25982,1	-	-		
						2025 год – 43977,3	-	43977,3	-	-		
						2026 год – 49305,1	-	49305,1	-	-		
						2027 год – 49305,1	-	49305,1	-	-		
						2028 год – 49305,1	-	49305,1	-	-		
						2029 год – 49305,1	-	49305,1	-	-		
						2030 год – 49305,1	-	49305,1	-	-		
1.5.	Кадастровые работы по межеванию земельных участков, необходимых для строительства водопропускных сооружений, расположенных на территории Волго-Ахтубинской поймы в границах Волгоградской области	комитет	кадастровая документация	единиц	2018 год – 25 2019 год – 33 2021 год – 15 2023 год – 30 2024 год – 17	2018 год – 366,2 2019 год – 657,7 2021 год – 667,9 2022 год – 181,1 2023 год – 817,0 2024 год – 200,0	-	366,2 657,7 667,9 181,1 817,0 200,0	-	-	2018– 2024 годы	
1.6.	Изъятие зарезервированных земельных участков для государственных нужд (строительств во водопропускных сооружениях, расположенных на территории Волго-Ахтубинской поймы в границах Волгоградской области)	комитет				2023 год – 100,8	-	100,8	-	-	2023 год	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепление р.Ахуба на участке пос.Металлургов в г.Волжский Волгоградской области	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	2021 год – 2021 год
			декларация безопасности	единиц	2021 год – 1	2021 год – 525,6	-	525,6	-	-	2021 год
1.8.	Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе	комитет	проектная документация	единиц	2021 год – 1	2020 год – 6000,0 2021 год – 22864,4	-	6000,0 22864,4	-	-	2020, 2021 годы
1.9.	Мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в рамках использования и охраны водных объектов	комитет	проектная документация	единиц	2022 год – 1	2022 год – 366,3	-	366,3	-	-	2022 год
1.10.	Кадастровые работы по образованию и уточнению земельных участков в целях реализации строительства объекта	комитет	межевые планы	единиц	2022 год – 86 2025 год – 86	2022 год – 590,0 2025 год – 1000,0	-	590,0 1000,0	-	-	2022, 2025 годы

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

"Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы"

1.11.	Выполнение изыскательских работ, разработка проектной и рабочей документации по объекту "Корректировка проектной документации "Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области". Строительство водопропускного сооружения № 202"	комитет	проектная документация	единиц	2023 год – 1	2023 год – 2000,0	-	2000,0	-	-	2023 год
-------	--	---------	------------------------	--------	--------------	-------------------	---	--------	---	---	----------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						2025 год – 846154,7	-	846154,7	-	-	-
						2026 год – 12121653,8	176158,2	11945495,6	-	-	-
						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 – 132548236,41	6139251,19	126406752,33	2232,89	-	-

2.1. Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления)

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, защитного 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
--------	--	---------	---	---------	---------------	--	------------------------	---	------------------	------------------	--------------------

№ 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	в том числе 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

2014 год – 0,036

2.1.2. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)

комитет

человек

2016 год – 195
2017 год – 1026

16853,9
96104,2

15000,0
75781,5

1853,9
20322,7

-
-

-
-

2016,
2017 годы

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

2016 год – 0,080
2017 год – 0,505

№ 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	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	комитет	численность населения, проживающего на поврежденных негативному воздействию вод территориях, защитного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 89 2015 год – 614 2016 год – 741 2017 год – 448	2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30 2016 год – 1113081,3 2017 год – 668560,7	99390,80 830000,00 990642,3 527183,5	36761,00 92408,30 122439,0 141377,2	- - - -	- - - -	2014– 2017 годы
			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 поврежденных негативному воздействию вод территориях, защитного в результате	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

№ 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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

кило-метров

2020 год – 0,570

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	пра-комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод		человек	2028 год – 3143	2019 год – 28490,0 2025 год – 65654,6 2026 год – 1467984,8 2027 год – 2888957,4 2028 год – 3582460,6	- - 1291826,6 2542282,5 3152565,3	28490,0 65654,6 176158,2 346674,9 429895,3	- - - - -	- - - - -	2019, 2025–2028 годы
--------	--	-------------	---	--	---------	-----------------	--	---	--	-----------------------	-----------------------	----------------------------

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

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров 2028 год – 4,657

2.1.6. Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Цюлковского и ул.Самарская) 1 этап. Участок № 1. В районе жилой застройки ул.Иркутская – ул.Одесская

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

2022 год – 364 человек

2021 год – 271290,5

2022 год – 279629,4

271290,5

279629,4

2021,

2022 год

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров 2022 год – 0,280

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
						Ожидаемые непосредственные результаты	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет		областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.7.	Капитальный ремонт берегоукрепления; причальной набережной откосной; образования территории и причальной набережной в г.Волгограде, ул.Степана Разина 25	комитет	технический отчет	единиц	2022 год – 1	2022 год – 2000,0 2023 год – 1269,2 2025 год – 136363,0	-	2000,0 1269,2 136363,0	-	-	-	2022, 2025 годы
			проектная документация	единиц	2023 год – 1		-		-	-	-	
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2025 год – 920							
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2025 год – 0,500							
2.1.8.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в Краснооктябрьском и Тракторозаводском районах Волгограда	комитет	проектная документация	единиц	2030 год – 1	2028 год – 40000,0 2029 год – 30000,0 2030 год – 30000,0	-	40000,0 30000,0 30000,0	-	-	-	2028-2030 годы

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

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров 4,150

2.1.12. Инженерная защита территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс), включающая корректировку проектной документации

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

человек 2026 год – 909

- - - - - 2026 год

2.1.13. Противоаварийные и профилактические мероприятия на реке Ахтубе в селе Заглавное Ленинского муниципального района Волгоградской области

численность населения, проживающего на подтопленных территориях, защитного в результате

человек 2026 год – 71

- - - - - 2026 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	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								
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2026 год – 0,700						
2.1.14.	Укрепление берега Волгоградского водохранилища в зоне 6 мкр. г.Камышина Волгоградской области	правого комитет	проектная документация	единиц	2026 год – 1	-	-	-	-	-	2026 год
2.1.15.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 224121,10	-	224121,10	-	-	
2.1.16.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – "Берегоукрепление правого берега р.Волга	комитет	декларация безопасности	единиц	2022 год – 1	2022 год – 500,0	-	500,0	-	-	2022 год

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

в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)"

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

декларация безопасности

2022 год – 1

2021 год – 492,7

492,7

-

-

2021 год

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

декларация безопасности

2022 год – 1

2022 год – 492,7

492,7

-

-

2022 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				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
2.1.19.	Предотвращение негативного воздействия вод на незавершенном объекте "Выполнение работ по экологической реабилитации озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области"	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2021 год – 16712	2021 год – 957,0 2022 год – 490,0	-	957,0 490,0	-	-	2021, 2022 годы
2.1.20.	Завершение работ предыдущих лет, погашение кредиторской задолженности	комитет				2015 год – 36761,0 2020 год – 2762,9	-	36761,0 2762,9	-	-	
2.1.21.	Строительство объекта "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающего дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы"	комитет	строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	единиц	2030 год – 1	2024 год – 5000,0 2025 год – 644137,1 2026 год – 11761537,4 2027 год – 23079229,4 2028 год – 49304833,5 2029 год – 31840116,3 2030 год – 6568462,9 2024-2030 годы – 123203316,6	-	5000,0 644137,1 11761537,4 23079229,4 49304833,5 31840116,3 6568462,9 123203316,6	-	-	2024 – 2030 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	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
2.1.21.1.	Этап 1 – "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы. Основной этап										
						2026 год – 9613960,0	-	9613960,0	-	-	-
						2027 год – 23079229,4	-	23079229,4	-	-	-
						2028 год – 49304833,5	-	49304833,5	-	-	-
						2029 год – 31840116,3	-	31840116,3	-	-	-
						2030 год – 6568462,9	-	6568462,9	-	-	-
						2026-2030 годы – 120406602,1	-	120406602,1	-	-	-
						120406602,1					
2.1.21.2.	Этап 2 – "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы. Подготовка территории строительства. Перестройство железнодорожного перегона "Трубная-Заплавное"										
						2025 год – 150000,0	-	150000,0	-	-	-
						2026 год – 1180595,0	-	1180595,0	-	-	-
						2025-2026 годы – 1330595,0	-	1330595,0	-	-	-
						1330595,0					
2.1.21.3.	Этап 3 – "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы. Подготовка территории										
						2024 год – 5000,0	-	5000,0	-	-	-
						2025 год – 494137,1	-	494137,1	-	-	-
						2026 год – 966982,4	-	966982,4	-	-	-
						2024-2026 годы – 1466119,5	-	1466119,5	-	-	-
						1466119,5					

№ 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)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	строительства. Переустройство Магистральных газопроводов и сопутствующих сетей связи ООО "Газпром трансгаз Волгоград"										
2.1.22.	Выполнение работ по противонаводковым мероприятиям, с целью ликвидации размыва правого берега ерика Каширин у существующей переливной плотины в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области вблизи хутора Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	разработка документации	единиц	2023 год – 1	2023 год – 428,0	-	428,0	-	-	2023 год
2.1.23.	Выполнение работ по разработке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта	комитет	разработка документации	единиц	2023 год – 1	2023 год – 428,0	-	428,0	-	-	2023 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			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

межевания территории, а также выполнение кадастровых работ по образованию земельных участков, расположенных в г.Волгограде Волгоградской области для размещения объекта регионального значения "Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Циолковского – ул.Самарская)

2.1.24.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Циолковского – ул.Самарская) I этап. Участок № 1 в районе жилой застройки ул.Иркутская – ул.Одесская	комитет	декларация безопасности	единиц	2023 год – 1	2023 год – 600,2	-	600,2	-	-	2023 год
---------	--	---------	-------------------------	--------	--------------	------------------	---	-------	---	---	----------

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

2020 год – 0,570
 2021 год – 0
 2022 год – 0,280
 2023 год – 0
 2024 год – 0
 2025 год – 0,500
 2026 год – 4,850
 2027 год – 0
 2028 год – 4,657
 2029 год – 0
 2030 год – 0

2.2. Расчистка русел рек комитет в целях увеличения их пропускной способности)

2.2.1. Расчистка реки Бульбин комитет Палласовского района Волгоградской области

год	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	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	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								
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 территорий, 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-Курмоярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й и 3-й пусковые комплексы)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате	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			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

Всего				человек	2014 год – 56	2014 год – 10177,12	10177,12	-	-	-	2014–
					2015 год – 94	2015 год – 15546,96	15546,96	-	-	2021 годы	
					2016 год –	2016 год – 34408,8	34408,8	-	-		
					1557	2017 год – 12093,3	12093,3	-	-		
					2017 год – 169	2018 год – 3202,5	3202,5	-	-		
					2018 год – 22	2019 год – 16811,8	16811,8	-	-		
					2019 год – 110	2020 год – 18138,2	18138,2	-	-		
					2020 год – 23	2021 год – 10905,9	10905,9	-	-		
					2021 год – 79			-	-		
								-	-		
								-	-		

2.3. Капитальный ремонт комитет гидротехнических сооружений')

№ 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
2.3.1.	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 проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 38	2014 год – 13117,73	9575,90	3541,83	-	-	2014 год

2014 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	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
							всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.3.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешиниковский № 2 на территории Алешиниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	4	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	5	6	7	8	9	10	11	12
				численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод			14816,38	10815,90	4000,48	-	-	2014 год

количество гидро-сооружений

технических 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 ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)		федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.3.3. Капитальный ремонт комитет 2014 год – 32 человек 2014 год – 15884,17 11595,40 4288,77 - - 2014 год

гидротехнических сооружений водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Семеновского сельского поселения Камышинского 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

количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасност

2014 год – 1
количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных 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 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

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

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

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

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		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.3.5. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского 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 – 27 человек
2014 год – 12388,62
2014 год – 12388,62
2014 год – 3345,02

2014 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	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
2.3.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орошаемый на территории Александровского 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 – 25	2014 год – 8160,74	5957,30	2203,44	-	-	2014 год

2014 год – 1

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасност

и, приведенных в безопасное техническое состояние

№ 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

2.3.7. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бережновский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского 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 – 110 человек
2014 год – 11587,21
2014 год – 3128,61

8458,60

2014 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	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
2.3.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свиноуха на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 145	2014 год – 15764,07	11507,70	4256,37	-	-	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностии, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				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
2.3.10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетереватский, Кооперативный, Крутые Ясли № 4 на территории Жирновского муниципального района, Панский 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	документация	2014 год – 4	2014 год – 4553,14	-	4553,14	-	-	2014 год
2.3.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Поликарпов на территории	комитет	численность населения, проживающего на подержанных 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		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
			наименование	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области		воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод								
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1						
2.3.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2015 год – 83	2014 год – 1884,66 2015 год – 14418,04	1375,80 12976,20	508,86 1441,84	- -	- -	2014, 2015 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации			
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	Плановые сроки реализации
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

2015 год – 1

2.3.14. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вино вод территориях, защищенного в результате

человек

2015 год – 163

2014 год – 1714,93

1251,90

463,03

-

2014,

комитет

2015 год – 13127,71

2015 год – 13127,71

11814,90

1312,81

-

-

2015 годы

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

соединений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностиприведенных в безопасное техническое состояние

2.3.15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	ремонт	человек	2015 год – 213	2014 год – 1750,08 2015 год – 12182,79	1277,50 10964,50	472,58 1218,29	- -	- -	2014, 2015 годы
---------	---	---------	--------	---------	----------------	---	---------------------	-------------------	--------	--------	--------------------

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений 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-ая Балка на территории Аleshниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области**)	комитет		человек	2017 год – 100	2015 год – 19728,77 2016 год – 14061,9 2017 год – 7222,2	17755,80 12515,0 5777,7	1972,97 1546,9 1444,5	- - -	- - -	2015– 2017 годы
---------	--	---------	--	---------	----------------	--	-------------------------------	-----------------------------	-------------	-------------	--------------------

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений

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

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2017 год – 1

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

2.3.18.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный-100") инв.№ 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области ⁴⁾	комитет			2017 год – 1	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	
			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

2017 год – 1

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

2.3.19. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Щучий ("Безымянный-95") ивв.№ 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

2017 год – 106 человек
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	
			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

количество гидро- сооружений 2017 год – 1

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

2.3.20. Капитальный ремонт комитет

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

2015 год – 5676,29

5676,29

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации			
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	реализации
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 безопасностии, приведенных в безопасное техническое состояние

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			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

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

2.3.28. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате

2017 год – 75 человек

2017 год – 17360,0

13888,0

3472,0

2017 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации				
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
			наименование	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 неудовлетворительными и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

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

2.3.29. Разработка проектной и технической документации, в том числе деклараций безопасности

проектная документация

техническая документация

декларация безопасности

единиц 2017 год – 5

2017 год – 7770,0

7770,0

2017 год – 13

2017 год – 1

-

-

-

2017 год

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

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

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				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
2.3.33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на территории Перегрузненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 685	2018 год – 23759,7 2019 год – 1697,6	20433,3 1459,9	3326,4 237,7	- -	- -	2018, 2019 годы
			количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностии, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 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		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Куртлакский на территории Лобакинского сельского поселения Суровицкого муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 82	2018 год – 5251,9 2019 год – 23707,6	4516,6 20388,5	735,3 3319,1	- -	- -	- -	2018, 2019 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1							

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

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.37.	Разработка проектной документации	комитет	документация	единиц	2018 год – 14	2018 год – 18312,1	-	18312,1	-	-	2018 год
2.3.38.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безьямный № 91 на территории Калининского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 166	2019 год – 916,5 2020 год – 11549,5	788,2 9932,5	128,3 1617,0	-	-	2019, 2020 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностии, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты наименование единица измерения	6	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реали- зации
							7	8	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шапошников на территории Верхнедобрянского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защиты от негативного воздействия вод	человек	2022 год – 150	2020 год – 583,7 2021 год – 23255,8 2022 год – 46824,4	502,0 20000,0 41205,5	81,7 3255,8 5618,9	- - -	- - -	2020– 2022 годы
2.3.41.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2021 год – 1 2027 год – 13	2021 год – 1350,0 2026 год – 7800,0 2027 год – 1350,0	- - -	1350,0 7800,0 1350,0	- - -	- - -	2021, 2026, 2027 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			4	5	6	7	в том числе				
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.42.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда "Новый" на территории Липовского сельского поселения Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2030 год – 250	2028 год – 50000,0 2029 год – 150000,0 2030 год – 101675,0	44000,00 132000 89474,0	6000,0 18000,0 12201,0	- - -	- - -	2028– 2030 годы
2.3.43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейное на территории	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному	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	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

воздействие вод территорий, защищенного в результате 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

2.3.44. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Терновой на территории Ковалевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате	человек	2030 год – 72	2028 год – 20000,0 2029 год – 38000,0 2030 год – 10617,8	17600,0 33440,0 9343,6	2400,0 4560,0 1274,2	- - -	- - -	2028- 2030 годы
--	---------	---	---------	---------------	--	------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений

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

2.3.45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Рубцовский на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет		человек	2030 год – 380	2028 год – 17000,0 2029 год – 50000,0 2030 год – 50254,4	14960,0 44000,0 44223,9	2040,0 6000,0 6030,5	- - -	- - -	2028- 2030 годы
---------	--	---------	--	---------	----------------	--	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений

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

2.3.46. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Отрубской на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области

комитет	человек	2030 год – 84	2028 год – 20000,0	17600,0	2400,0	-	-	-	-	2028–
			2029 год – 30000,0	26400,0	3600,0	-	-	-	-	2030
			2030 год – 25 428,9	22237,5	3051,4	-	-	-	-	годы

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро- сооружений 2030 год – 1

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

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
						значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе		
			наименование	единица измерения		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 2030 год – 1

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

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

2030 год – 1

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

2.3.50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Генераловский на территории Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия	человек	2012030 год – 201	2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 16019,8	17600,0 17600,0 14097,4	2400,0 2400,0 1922,4	- - -	- - -	2028- 2030 годы
---------	--	---------	--	---------	-------------------	--	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

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

количество гидро- сооружений 2030 год – 1

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

2.3.51.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Гвардейский на территории Захаровского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защитного 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
---------	---	---------	--	---------	----------------	--	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

№ 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2030 год - 1

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

2.3.52.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Вербовский на территории Чернышковского городского поселения Чернышковского муниципального района Волгоградской области	комитет		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
---------	--	---------	--	---------	---------------	--	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

ВОД

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

2030 год - 1

количество гидро-
технических соор-
ужений с неудов-
летворительным
и опасным уровнем
безопасности, при-
веденных в безо-
пасное техниче-
ское состояние

2.3.53. Капитальный ремонт
гидротехнических соор-
ужений пруда Бере-
зовский на территории
Матшевского сельского
поселения Руднянского
муниципального района
Волгоградской области

численность насе-
ления, прожи-
вающего на под-
верженных нега-
тивному воздей-
ствию вод терри-
ториях, защищен-
ного в результате
проведения меро-
приятий по повы-
шению защищен-
ности от негатив-
ного воздействия
вод

2028-
2030
годы

2028 год - 20000,0
2029 год - 40000,0
2030 год - 42354,9

17600,0
35200,0
37272,3

2400,0
4800,0
5082,6

-
-
-

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

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

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

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

2.3.54.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Арендский на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	ремонт 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 – 110	2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 18199,5	17600,0 17600,0 16015,5	2400,0 2400,0 2184,0	- - -	- - -	2028- 2030 годы
---------	---	----------------	--	---------	----------------	--	-------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	-----------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			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
						2025 год – 23090,9 2026 год – 98288,2 2027 год – 63355,9 2014–2027 годы – 831334,34					

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

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

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

человек 2014 год – 644
2015 год – 431

выемки донных отложений в результате реализации 2014 год – 226,62
2015 год – 151,38

33095,16
22108,16

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

2014,
2015 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.3.	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	- - 11638,1 -	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						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,600						

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

в Среднеахтубинском
муниципальном районе
Волгоградской области

в результате реа-
лизации меро-
приятий по восста-
новлению и эко-
логической реа-
билитации вод-
ных объектов

объем выемки тыс.куб. 2018 год –
донных отложе- метров 85,58
ний в результате
реализации меро-
приятий по восста-
новлению и эко-
логической реби-
литации водных
объектов

протяженность вос- кило-
становленных и эко- метров 2018 год –
логически реби- 2,224
литированных вод-
ных объектов

площадь восста- тыс.кв. 2018 год –
новленных и эко- метров 147,51
логически реа-
билитированных
водных объектов

№ 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	
3.1.8.	Расчистка реки Яма на территории Палла-совского муниципального района Волгоградской области	Яма комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2024 год – 1393	2019 год – 3275,1 2020 год – 7351,7 2021 год – 13030,0 2022 год – 21763,4 2023 год – 23051,7 2024 год – 27516,9 2025 год – 22990,9	3275,1 7351,7 13030,0 21763,4 23051,7 22990,9 22990,9	- - - - - 4526,0 -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	2019– 2025 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2024 год – 451,35							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2024 год – 7,090							

№ 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				Планоые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.9.	Расчистка реки Еруслан на территории Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2024 год – 175,04	-	-	-	-	-	окончание работ – 2025 год
3.1.10.	Расчистка реки Торгун на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	-	-	-	-	-	-	окончание работ – 2025 год
3.1.11.	Расчистка пруда Плотинка на территории р.п.Светлый Яр 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	2027 год – 11900	2019 год – 2000,0 2020 год – 40918,9 2026 год – 80000,0 2027 год – 63355,9	-	2000,0 40918,9 80000,0 63355,9	-	-	2019, 2020, 2026, 2027 годы

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

объем выемки тыс.куб. 2027 год--
донных отложе- метров 297,58
ний в результате
реализации меро-
приятий по восста-
новлению и эколо-
гической реоби-
литации водных
объектов

протяженность кило- 2027 год--
восстановленных метров 0,849
и экологически реа-
билитированных
водных объектов

площадь восста- тыс.кв. 2027 год--
новленных и эко- метров 185,74
логически реоби-
литированных вод-
ных объектов

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

3.1.12. Расчистка участка озера Цаца в районе с.Цаца на территории Цацкого сельского поселения 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 – 5230,0
2026 год – 1375

2019 год – 5230,0
2026 год – 141,02

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

2026 год – 1,550

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

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

3.1.15. Экологическая реабилитация озера Широкогорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

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

2018 год – 653 человек

2017 год – 4286,9

2017,

2018 год – 37974,4

4286,9

-

2018 годы

32658,0

5316,4

-

2018 годы

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

2018 год –

17,65

тыс.куб. метров

2018 год – 6,749

кило-

метров

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

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

площадь восстановления лесных и экологически реабилитированных водных объектов

тыс.кв. метров 2018 год – 1103,96

3.1.16. Экологическая реабилитация ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

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

2018 год – 174 человек
2017 год – 4523,0
2018 год – 17374,4

14942,0
4523,0
2432,4

2017,
2018 годы

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

тыс.куб. метров 2018 год – 36,39

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

протяженность кило- 2018 год –
восстановленных метров 4,346
и экологически ре-
билитированных
водных объектов

площадь восста- 2018 год –
новленных и эко- тыс.кв. 413,81
логически реabi-
литированных вод-
ных объектов

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

проектная документация 2018 год – 1 2018 год – 4255,0

4255,0

-

2018 год

3.1.18. Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Великий Октябрь на территории Волго-Ахтубинской поймы

проектная документация 2018 год – 1 2018 год – 4697,5

4697,5

-

2018 год

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

3.1.19. Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варехка, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

проектная документация 2018 год – 1 2018 год – 4025,3 4025,3 - - 2018 год 2018 год

3.1.20. Экологическая реабилитация ерика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

проектная документация 2018 год – 1 2018 год – 1900,4 1900,4 - - 2018 год 2018 год

3.1.21. Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кияшка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

проектная документация 2018 год – 1 2018 год – 5000,0 5000,0 - - 2018 год 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 мероп-риятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.22.	Экологическая реабилитация ериков Дудак, Дудаченок и озерной системы Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 899,4	-	899,4	-	-	2018 год
3.1.23.	Расчистка озера Лебязе на территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 4800,0	-	4800,0	-	-	2019 год
3.1.24.	Расчистка реки Сухая Мечетка на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 9700,0	-	9700,0	-	-	2019 год
3.1.25.	Расчистка реки Царца на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 13250,0	-	13250,0	-	-	2019 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	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.26.	Экологическая реабилитация озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 2450,0	-	2450,0	-	-	2020 год
3.1.27.	Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 4965,0	-	4965,0	-	-	2020 год
3.1.28.	Экологическая реабилитация ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 6873,0	-	6873,0	-	-	2020 год

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей							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		
	Всего												
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2014 год – 933 2015 год – 744 2016 год – 172 2017 год – 1098 2018 год – 3387 2019 год – 114310,9 2020 год – 13030,0 2021 год – 21861,7 2022 год – 23051,7 2023 год – 27516,9 2024 год – 22990,9 2025 год – 80000,0 2026 год – 63355,9 2027 год – 11900	2014 год – 53494,40 2015 год – 47361,14 2016 год – 17502,4 2017 год – 89387,4 2018 год – 187342,9 2019 год – 38255,1 2020 год – 114310,9 2021 год – 13030,0 2022 год – 21861,7 2023 год – 23051,7 2024 год – 27516,9 2025 год – 22990,9 2026 год – 80000,0 2027 год – 63355,9	47695,16 36666,66 9756,4 69215,3 143256,8 8505,1 7351,7 13030,0 21763,4 23051,7 22990,9 22990,9 - -	5799,24 10694,48 7746,0 20172,1 44086,1 29750,0 106959,2 - 98,3 - 4526,0 - 80000,0 63355,9	- - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - -	2014– 2027 годы		
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2014 год – 306,62 2015 год – 238,88 2016 год – 42,90 2017 год – 295,83 2018 год – 341,45								

№ 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
3.2.	Определение и установление границ водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	комитет									
3.2.1.	Определение границ водохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет	определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42	-	-	-	2014 год
3.2.2.	Определение границ водохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водохранных 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 водохранных 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 2025 год – 6	2016 год – 20,0 2025 год – 100,0	-	20,0 100,0	-	-	2016, 2025 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
							наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)		федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Всего											
			определение границ водоохраных 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	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 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 18288,2	- - 20,0 - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	2014– 2021, 2025, 2026 годы	
			информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2025 год – 6							
3.3.	Обеспечение благоприятной санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки	комитет	отчетная документация	единиц	2018 год – 6	2018 год – 7052,1	-	7052,1	-	-	-	2018 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс. рублей					Плано-вые сроки реализации			
				значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				вне-бюд-жетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	5	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	5	2020 год – 1	2019 год – 60651,6 2020 год – 103848,0	52160,4 89309,3	8491,2 14538,7	-	-	-	2019, 2020 годы
4.1.3.	Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	5	2020 год – 1 2021 год – 24 2022 год – 4	2019 год – 25500,0 2020 год – 161564,2 2021 год – 225576,7 2022 год – 25478,9 2023 год – 31114,4	- 158332,9 221065,2 24969,2 29807,5	25500,0 3231,3 4511,5 509,7 1306,9	-	-	-	2019– 2023 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.4.	Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2022 год – 8 2023 год – 4 2024 год – 22	2021 год – 68041,4 2022 год – 134081,2 2023 год – 234981,0 2024 год – 343887,6	66680,6 108507,9 229335,4 315570,0	1306,8 25573,3 5645,6 28317,6	- - - -	- - - -	2021 – 2024 годы
4.1.5.	Выполнение изыскательских работ, разработка проектной и рабочей документации по объекту "Строительство водопропускных сооружений № 203, № 204 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области"	комитет	проектная документация	единиц	2024 год - 1	2024 год – 5000,0	-	5000,0	-	-	2024 год
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 – 4 2024 год – 22	2019 год – 141895,3 2020 год – 265412,2 2021 год – 293618,1 2022 год – 159560,1 2023 год – 266095,4 2024 год – 348887,6	100100,0 247642,2 287745,8 133477,1 259142,9 315570,0	41795,3 17770,0 5872,3 26083,0 6952,5 33317,6	- - - - - -	- - - - - -	2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Плановые сроки реализации
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.2.	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										
4.3.1.	Расчистка прогок 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 Нижней Волги	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				Объем финансирования, тыс.рублей				Плано- вые сроки реали- зации
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероп- риятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе мест- ный бюд- жет	вне- бюд- жетные источ- ники		
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 Щучий, 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 – 23,43	2021 год – 7900,0 2022 год – 37887,4 2023 год – 19358,4	7900,0 35301,5 14231,2	-	-	-	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 – 22,72	2020 год – 12309,4 2021 год – 24170,3 2022 год – 49080,2 2023 год – 22122,7	12309,4 24170,3 49080,2 11980,5	-	-	-	2020– 2023 годы
4.3.5.	Расчистка ерика Сухой Каширин (Каширин Сухой) на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2023 год – 14,76	2020 год – 4650,0 2022 год – 49170,9 2023 год – 39686,7	4650,0 43051,9 3405,3	-	-	-	2020, 2022, 2023 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты				Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			внебюджетные источники		
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области											
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 – 76495,1 2024 год – 1206,1	2700,0 71795,1 -	- 4700,0 1206,1	- - -	- - -	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	2023 год – 11,25	2022 год – 3400,0 2023 год – 14657,2	3400,0 9461,7	- 5195,5	- -	- -	2022– 2023 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 2024 год – 3780,0 2025 год – 124276,6 2026 год – 78465,9 2027 год – 78465,9	10220,0 3780,0 124276,6 78465,9 78465,9	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2022, 2024– 2027 годы	

№ 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
4.3.9.	Расчистка озер Шлемяно, 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 – 19,60	2022 год – 10900,0 2023 год – 91941,3 2024 год – 20840,1	10900,0 89505,7 18174,8	- 2435,6 2665,3	- - -	- - -	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 2024 год – 3321,0 2025 год – 30330,3 2026 год – 127686,7 2027 год – 127686,7	8979,0 3321,0 30330,3 127686,7 127686,7	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2022, 2024, 2025 –2027 годы
4.3.11.	Расчистка озер Митяево, Двойничное, Казачка, Шинкарка, Горелое и Гатка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2023 год – 20,42	2022 год – 9500,0 2023 год – 4829,7	9500,0 4011,1	- 818,6	- -	- -	2022– 2023 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации			
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.3.12.	Расчистка озер Замора, Чахонное, Бакланы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2023 год – 11,10	2022 год – 7500,0 2023 год – 3103,9	7500,0 2671,0	- 432,9	- -	- -	- -	2022– 2023 годы
4.3.13.	Расчистка ерика Старая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 35,20	2022 год – 9950,0 2023 год – 16230,3 2024 год – 35004,7	9950,0 13313,9 26653,5	- 2916,4 8351,2	- -	- -	- -	2022– 2024 годы
4.3.14.	Расчистка ерика Калмычок и озерной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2027 год – 23,05	2023 год – 5900,0 2024 год – 0,0 2025 год – 108695,7 2026 год – 125179,2 2027 год – 125179,2	5900,0 0,0 108695,7 125179,2 125179,2	- -	- -	- -	- -	2023–2027 годы
4.3.15.	Расчистка ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2026 год – 17,98	2023 год – 5600,0 2024 год – 0,0 2025 год – 88021,4 2026 год – 168374,6	5600,0 0,0 88021,4 168374,6	- -	- -	- -	- -	2023 – 2026 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероп-риятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	вне-бюд-жетные источники			
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 – 13000,0 2024 год – 0,0 2025 год – 123876,0 2026 год – 248262,0 2027 год – 248262,0	13000,0 0,0 123876,0 248262,0 248262,0	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2023–2027 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 – 107961,3 2024 год – 254912,8	107961,3 65707,2	0,0 189205,6	- -	- -	- -	2023, 2024 годы
4.3.18.	Неразмещенный остаток	комитет				2023 год – 124097,5 2024 год – 150000,0	122481,2 150000,0	1616,3 -	- -	- -	- -	
	Всего		протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2019 год – 3,54 2020 год – 6,75	2019 год – 34003,8 2020 год – 49074,5 2021 год – 32070,3 2022 год – 199287,3	32070,3 49074,5 32070,3 190582,5	1933,5 - - 8704,8	- - - -	- - - -	2019– 2027 годы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2021 год – 0	2023 год – 544984,1	475318,0	69666,1	-	-	
					2022 год – 0	2024 год – 469064,7	267636,5	201428,2	-	-	
					2023 год – 103,68	2025 год – 475200,0	475200,0	-	-	-	
					2024 год – 80,19	2026 год – 747968,4	747968,4	-	-	-	
					2025 год – 17,98	2027 год – 579593,8	579593,8	-	-	-	
					2026 год – 72,11						

4.4. Экологическая реабилитация водных объектов Нижней Волги

4.4.1. Экологическая реабилитация эрика Старый Каширин (Прямыца), озер Проклятое, Камышное и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

комитет по восстановлению водных объектов Нижней Волги

площадь восстановления водных объектов Нижней Волги

2019 год – 65,80 гектаров

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)	в том числе					
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 восстановленных 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 восстановленных 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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 220,00	2019 год – 66900,2 2020 год – 5107,0	55994,0 4392,0	10906,2 715,0	-	-	2019, 2020 годы
4.4.5.	Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кияшка и Песчаное на территории	комитет	площадь восстановленных 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	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плано-вые сроки реализации		
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области										
4.4.6.	Экологическая реабилитация ерика 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 ерика 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 в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	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
4.4.9.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезжа, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 13,58	2019 год – 29230,1 2020 год – 5785,7 2022 год – 8281,7	22155,6 105,0 807,7	7074,5 5680,7 7474,0	- - -	- - -	2019, 2020, 2022 годы
4.4.10.	Экологическая реабилитация ериков Дудак, Дудаченок и озерной системы Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных 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 Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 83,00	2019 год – 9900,0 2020 год – 41796,4 2024 год – 159241,3	- 40739,7 142311,7	9900,0 1056,7 16929,6	- - -	- - -	2019, 2020,2024 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
4.4.12.	Экологическая реабилитация ерика Верблюд (Затонский) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь новых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 127,5	2019 год – 8659,9 2020 год – 14909,2 2022 год – 56641,4 2023 год – 32153,3 2024 год – 86736,9	- 14525,6 42523,2 27779,4 83736,9	8659,9 383,6 14118,2 4373,9 3469,9	- - - - -	- - - - -	2019, 2020, 2022– 2024 годы
4.4.13.	Экологическая реабилитация ерика Гнилой и озер Самсоновское, Вшивое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь новых водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 101,2	2019 год – 8671,6 2020 год – 39228,1 2022 год – 130167,6 2023 год – 221563,3 2024 год – 55499,9	- 38288,1 94572,7 182583,7 45264,8	8671,6 940,0 35594,9 38979,6 10235,1	- - - - -	- - - - -	2019, 2020, 2022– 2024 годы
4.4.14.	Экологическая реабилитация ерика Суходол и озер Песчанка, Кунак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь новых 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				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
4.4.15.	Экологическая реабилитация ерика Калмычек 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 Спозное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	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			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
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 2022 год – 244,00 2023 год – 311,70 2024 год – 16,50	2019 год – 415535,4 2020 год – 225564,4 2021 год – 106405,3 2022 год – 312194,5 2023 год – 299946,4 2024 год – 301478,1	280083,3 173788,2 99907,0 225323,8 251059,1 270843,5	135452,1 51776,2 6498,3 86870,7 48887,3 30634,6	-	-	2019– 2024 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	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области"					2020 год – 205352,2 2021 год – 4388,3 2022 год – 28469,7 2023 год – 108079,1 2024 год – 63439,4 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 63327,0 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											
5.1.1.	Экологическая реабилитация и расчистка водного объекта р.Арчеда на территории городского округа город 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

площадь восстановленных водных объектов 2020 год – 27,72

№ 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	
5.2.	Расчистка участков русел рек											
5.2.1.	Расчистка реки Иловля на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2027 год – 150000,0	2021 год – 4388,3 2023 год – 8100,0 2026 год – 150000,0 2027 год – 300000,0	4388,3 3711,7 150000,0 300000,0	4388,3	-	-	-	2021, 2023, 2026, 2027 годы
5.2.2.	Расчистка реки Медведица на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2027 год – 31,80							
			количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2024 год – 244200,0	2022 год – 28469,7 2023 год – 99979,1 2024 год – 63439,4	28469,7 96288,3 63327,0	-	3690,8 112,4	-	-	2022 – 2024 годы
			протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 15,0							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	5	6	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
								наименование	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.2.3.	Расчистка русла реки Терса на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2028 год - 27452,0	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.Безьянка на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2028 год - 24,0 3337,0	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 Бердя на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2027 год - 3255,0	2025 год - 15000,0 2026 год - 150000,0 2027 год - 150000,0	15000,0 150000,0 150000,0	-	-	-	2025-2027 годы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятий)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				тыс.	2027 год – 15						
			протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров							
5.2.6.	Расчистка реки Березовая на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшительского экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2030 год -362,0	2029 год – 7000,0 2030 год – 120000,0	7000,0 120000,0	-	-	-	2029, 2030 годы
			протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 6						
5.2.7.	Расчистка реки Бузулук на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшительского экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2030 год – 37094,0	2027 год – 70000,0 2028 год – 100000,0 2029 год – 500000,0 2030 год – 800000,0	70000,0 100000,0 500000,0 800000,0	-	-	-	2027–2030 годы
			протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2030 год – 70						

№ 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	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.8.	Расчистка реки Вязовка на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2030 год – 3625,0	2027 год – 20000,0 2028 год – 20000,0 2029 год – 80000,0 2030 год – 100000,0	20000,0 20000,0 80000,0 100000,0	- - - -	- - - -	- - - -	2027–2030 годы
5.2.9.	Расчистка реки Добрая на территории Суровинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2028 год – 24439,0	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	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2029 год – 8842,0	2027 год – 40000,0 2028 год – 400000,0 2029 год – 400000,0	40000,0 400000,0 400000,0	- - -	- - -	- - -	2027–2029 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
							всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

протяженность тыс. 2029 год – 40
расширенных участков русел рек

5.2.11. Расчистка реки Край- шевка на территории Волгоградской области

количество человек	2030 год –	2027 год – 10000,0	-	-	-	2027–2030
ления, улучшение экологиче- ские условия про- живания вблизи водных объектов	2100,0	15000,0	-	-	-	годы
		40000,0	-	-	-	
		17000,0	-	-	-	

протяженность тыс. 2030 год – 6
расширенных участ- стков русел рек

5.2.12. Расчистка реки Кумылга на территории Волго- градской области

количество человек	2030 год –	2027 год – 65000,0	-	-	-	2027–2030
ления, улучшение экологиче- ские условия про- живания вблизи водных объектов	15113,0	240000,0	-	-	-	годы
		40000,0	-	-	-	
		17000,0	-	-	-	

протяженность тыс. 2030 год – 62
расширенных участ- стков русел рек

№ 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	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.13.	Расчистка реки Лиска на территории Суrowsкого муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2027 год – 6190,0	2026 год – 100000,0 2027 год – 300000,0	100000,0 300000,0	-	-	-	2026, 2027 годы
5.2.14.	Расчистка реки Лозная на территории Суrowsкого муниципального района Волгоградской области	комитет	протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2027 год – 20	2026 год – 13000,0 2027 год – 100000,0 2028 год – 140000,0	13000,0 100000,0 140000,0	-	-	-	2026–2028 годы
5.2.15.	Расчистка реки Малая Казанка на территории Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	протяженность расширенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 12	2029 год – 4000,0 2030 год – 60000,0	4000,0 60000,0	-	-	-	2029–2030 годы

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

2030 год – 3

протяженность
расширенных участков русел рек

5.2.16.	Расчистка русла реки Мышка на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшение экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2028 год – 2431,0	2026 год – 30000,0 2027 год – 300000,0 2028 год – 300000,0	30000,0 300000,0 300000,0	- - -	- - -	- - -	2026-2028 годы
---------	--	---------	---	---------	-------------------	--	---------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------------

2028 год – 30

протяженность
расширенных участков русел рек

5.2.17.	Расчистка русла р.Россошка на территории Городищенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшение экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2028 год – 4267,0	2028 год – 11000,0 2029 год – 100000,0 2030 год – 100000,0	11000,0 100000,0 100000,0	- - -	- - -	- - -	2028-2030 годы
---------	---	---------	---	---------	-------------------	--	---------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------------

2028 год – 10

протяженность
расширенных участков русел рек

№ 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
5.2.18.	Расчистка русла реки Тишанка на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2028 год – 12978,0	2026 год – 15000,0 2027 год – 150000,0 2028 год – 150000,0	15000,0 150000,0 150000,0	- - -	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы
5.2.19.	Расчистка русла реки Тишанка на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 15	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 расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2028 год – 10	2026 год – 34913,0 2027 год – 306356,9 2028 год – 293643,1	34913,0 306359,9 293643,1	- - -	- - -	- - -	- - -	2026–2028 годы

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

протяженность тыс. 2028 год – 30
расширенных уча- метров
стков русел рек

5.2.21. Расчистка реки Чир комитет
на территории Волго- градской области

количество насе- человек	2028 год –	2026 год – 51695,9	51695,9	-	-	-	2026–2028
ления, улучшив- ления, улучшение	26244,0	2027 год – 346387,0	346387,0	-	-	-	годы
шего экологиче- ские условия про- водных объектов		2028 год – 403613,0	403613,0	-	-	-	

протяженность тыс. 2028 год – 50
расширенных уча- метров
стков русел рек

Всего

количество насе- человек	2020 год –	2020 год – 205352,2	131708,3	73643,9	-	-	2020–
ления, улучшив- ления, улучшение	18878	2021 год – 4388,3	4388,3	-	-	-	2030 годы
шего экологиче- ские условия про- водных объектов	2021 год – 0	2022 год – 28469,7	28469,7	-	-	-	
	2022 год – 0	2023 год – 108079,1	100000,0	8079,1	-	-	
	2024 год –	2024 год – 63439,4	63327,0	112,4	-	-	
	244200	2025 год – 8500,0	8500,0	-	-	-	
	2025 год – 0	2026 год – 486875,5	486875,5	-	-	-	
	2026 год – 0	2027 год – 2982426,2	2982426,2	-	-	-	
	2027 год –	2028 год – 2989573,8	2989573,8	-	-	-	
	159445	2029 год – 1171000,0	1171000,0	-	-	-	
	2028 год –	2030 год – 1214000,0	1214000,0	-	-	-	
	117331						

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)				
				в том числе			местный бюджет	внебюджетные источники
				федеральный бюджет	областной бюджет	6		
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	1429092,3	998901,8	430190,5	-	-	
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-	
		2017	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-	
		2018	394787,3	235817,8	158969,5	-	-	
		2019	1394657,1	1069064,8	325592,3	-	-	
		2020	1993339,8	1632978,0	360361,8	-	-	
		2021	881710,5	468637,3	413073,2	-	-	
		2022	1088092,2	640822,0	447270,2	-	-	
		2023	1318777,2	1108571,7	210205,5	-	-	
		2024	1241368,8	940367,9	301000,9	-	-	
		2025	1397922,9	506690,9	891232,0	-	-	
		2026	13504091,0	1429290,3	12074800,7	-	-	
		2027	27458960,2	3908694,9	23550265,3	-	-	
2028	53518103,0	3663229,1	49854873,9	-	-			
2029	33586621,4	1611880,0	31974741,4	-	-			
2030	8254980,7	1564499,9	6690480,8	-	-			
2014-2030	150170007,86	21990676,31	128179331,55	-	-			

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе				местный бюджет	внебюджетные источники	
				федеральный бюджет	областной бюджет	6	7			8
1	2	3	4	5	6	7	8	8		
	администрация Николаевского муниципального района	2014	8269,89	6037,00	-	-	2232,89	-	-	
Итого по году реализации		2014	359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-	-	-	
		2015	1429092,3	998901,8	430190,5	-	-	-	-	
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-	-	-	
		2017	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-	-	-	
		2018	394787,3	235817,8	158969,5	-	-	-	-	
		2019	1394657,1	1069064,8	325592,3	-	-	-	-	
		2020	1993339,8	1632978,0	360361,8	-	-	-	-	
		2021	881710,5	468637,3	413073,2	-	-	-	-	
		2022	1088092,2	640822,0	447270,2	-	-	-	-	
		2023	1318777,2	1108571,7	210205,5	-	-	-	-	
		2024	1241368,8	940367,9	301000,9	-	-	-	-	
		2025	1397922,9	506690,9	891232,0	-	-	-	-	
		2026	13504091,0	1429290,3	12074800,7	-	-	-	-	
		2027	27458960,2	3908694,9	23550265,3	-	-	-	-	
		2028	53518103,0	3663229,1	49854873,9	-	-	-	-	
		2029	33586621,4	1611880,0	31974741,4	-	-	-	-	
		2030	8254980,7	1564499,9	6690480,8	-	-	-	-	
Всего по государственной программе		2014-2030	150178277,75	21996713,31	128179331,55	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											2023 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	2024 год	
1.	Федеральный бюджет,	9312428,21	275251,41	998901,80	1112690,7	829324,8	235817,8	1069064,8	1632978,0	468637,3	640822,0	1108571,7	940367,9	
	всего													
	в том числе:													
	капитальные вложения	5416283,68	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	12021,2	625799,9	1234976,6	287745,8	133477,1	259142,9	315570,0	
	прочие нужды	3896144,53	166308,53	168901,80	107048,4	226359,8	223796,6	443264,9	398001,4	180891,5	507344,9	849428,8	624797,9	

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)													
		всего	в том числе												
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
2.	Областной бюджет, всего	3142937,45	430190,50	167563,6	246663,2	158969,5	325592,3	360361,8	413073,2	447270,2	210205,5	301000,9			
	в том числе:														
	капитальные вложения	1608319,10	354790,40	143951,7	178333,6	41470,7	113213,1	106703,7	278612,5	307712,3	6952,5	38317,6			
	прочие нужды	1534618,35	75400,10	23611,9	68329,6	117498,8	212379,2	253658,1	134460,7	139557,9	203253,0	262683,3			
3.	Местные бюджеты, всего	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	в том числе:														
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	прочие нужды	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Общий объем финансирования, всего	12457598,55	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1993339,8	881710,5	1088092,2	1318777,2	1241368,8			
	в том числе:														
	капитальные вложения	7024602,78	1184790,40	1149594,0	781298,6	53491,9	739013,0	1341680,3	566358,3	441189,4	266095,4	353887,6			
	прочие нужды	5432995,77	244301,9	130660,3	294689,4	341295,4	655644,1	651659,5	315352,2	646902,8	1052681,8	887481,2			

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)						
		всего					в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1.	Федеральный бюджет, всего	12684285,10	1429290,3	3908694,9	3663229,1	1611880,0	1564499,9	
	в том числе:							
	капитальные вложения	952728,40	176158,2	346674,9	429895,3	-	-	
	прочие нужды	11731556,70	1253132,1	3562020,0	3233333,8	1611880,0	1564499,9	
2.	Областной бюджет, всего	125036394,10	12074800,7	23550265,3	49854873,9	31974741,4	66900480,8	
	в том числе:							
	капитальные вложения	124316699,60	11937695,6	23425904,3	49774728,8	31870116,3	6598462,9	
	прочие нужды	719694,50	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)								
		всего	в том числе							
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2030 год	
1	2	4	5	6	7	8	9	9		

Общий объем финансирования, всего	137720679,20	1397922,9	13504091,0	27458960,2	53518103,0	33586621,4	8254980,7
-----------------------------------	--------------	-----------	------------	------------	------------	------------	-----------

в том числе:

капитальные вложения	125269428,00	709791,7	12113853,8	23772579,2	50204624,1	31870116,3	6598462,9
----------------------	--------------	----------	------------	------------	------------	------------	-----------

прочие нужды	12451251,20	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	257260,40	-	-	744,4	4418,0	43795,6	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	66871,1	25982,1
	в том числе:												
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	12021,20	-	-	-	-	12021,2	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет, всего	245239,20	-	-	744,4	4418,0	31774,4	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	66871,1	25982,1

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)											
		всего	в том числе										
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	646599,34	47877,62	18067,4	90562,2	196121,8	39068,6	114877,6	13620,0	21861,7	23051,7	27516,9	
	в том числе:												
	федеральный бюджет (прочие нужды)	409695,82	37183,14	10301,4	70390,1	144983,6	9318,6	7918,4	13620,0	21763,4	23051,7	22990,9	
	областной бюджет (прочие нужды)	236903,52	10694,48	7766,0	20172,1	51138,2	29750,0	106959,2	-	98,3	0,0	4526,0	
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего	5185077,50	-	-	-	-	853434,9	998050,7	432093,7	671041,9	1111025,9	1119430,4	
	в том числе:												
	федеральный бюджет, всего	4411435,00	-	-	-	-	674254,0	928504,5	419723,1	549383,4	985520,0	854050,0	
	из них:												
	капитальные вложения	2063678,00	-	-	-	-	362100,4	705641,8	287745,8	133477,1	259142,9	315570,0	
	прочие нужды	2347757,00	-	-	-	-	312153,6	222862,7	131977,3	415906,3	726377,1	538480,0	
	областной бюджет, всего	773642,50	-	-	-	-	179180,9	69546,2	12370,6	121658,5	125505,9	265380,4	

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		всего	в том числе											
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	из них:													
	капитальные вложения	131790,70	-	-	-	-	-	41795,3	17770,0	5872,3	26083,0	6952,5	33317,6	
	прочие нужды	641851,80	-	-	-	-	-	137385,6	51776,18	6498,31	95575,5	118553,4	232062,8	
5.	Региональный проект "Сохранение уникаль- ных водных объектов на территории Волгоград- ской области", всего	409728,70	-	-	-	-	-	-	205352,2	4388,3	28469,7	108079,1	63439,4	
	в том числе:													
	федеральный бюджет (прочие нужды)	327893,3	-	-	-	-	-	-	131708,3	4388,3	28469,7	100000,0	63327,0	
	областной бюджет (про- чие нужды)	81835,40	-	-	-	-	-	-	73643,9	-	-	8079,1	112,4	
	Всего по государст- венной программе	12457598,55	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1993339,8	881710,5	1088092,2	1318777,2	1241368,8	

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	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	
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	291502,80	44977,3	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1
	в том числе:								
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет, всего	291502,80	44977,3	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1
	из них:								
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	291502,80	44977,3	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1	49305,1
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	126589303,7	846154,7	12121653,8	23784279,2	50479224,1	32366316,3	6991675,6	
	в том числе:								
	федеральный бюджет, всего	1987868,30	-	176158,2	346674,9	673655,3	440880,0	350499,9	

№ 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									
	из них:										
	капитальные вложения	952728,40	176158,2	346674,9	429895,3	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	1035139,90	-	-	243760,0	440880,0	350499,9				
	областной бюджет, всего	124601435,4	846154,7	11945495,6	23437604,3	49805568,8	31925436,3	6641175,7			
	из них:										
	капитальные вложения	124453062,6	846154,7	11937695,6	23425904,3	49774728,8	31870116,3	6598462,9			
	прочие нужды	148372,80	-	7800,0	11700,0	30840,0	55320,0	42712,8			
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	-	-	-	-	-	-	-			
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	184735,00	23090,9	98288,2	63355,9	-	-	-			
	в том числе:										
	федеральный бюджет (прочие нужды)	41279,10	22990,9	18288,2	-	-	-	-			
	областной бюджет (прочие нужды)	143455,90	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	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего	1802762,20	475200,0	747968,4	579593,8	-	-	-	-	-	
	в том числе:										
	федеральный бюджет, всего	1802762,20	475200,0	747968,4	579593,8	-	-	-	-	-	
	из них:										
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	1802762,20	475200,0	747968,4	579593,8	-	-	-	-	-	
	областной бюджет, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	из них:										
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области", всего	8852375,50	8500,0	486875,5	2982426,2	2989573,8	1171000,0	1214000,0			
	в том числе:										
	федеральный бюджет (прочие нужды)	8852375,50	8500,0	486875,5	2982426,2	2989573,8	1171000,0	1214000,0			

№ 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		
	областной бюджет (прочие нужды)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Всего по государст- венной программе	137720679,2	1397922,9	13504091,0	27458960,2	53518103,0	33586621,4	8254980,7"		