



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2022 г. № 874-п

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

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области", утвержденную постановлением Правительства Волгоградской области от 30 августа 2013 г. № 453-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области".
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Волгоградской области



А.И.Бочаров



ТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Администрации

Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 874-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 "19,532" заменить цифрами "14,595";

в абзаце шестом цифры "78,2" заменить цифрами "66,7";

в абзаце седьмом цифры "19627" заменить цифрами "7727";

в абзаце восьмом цифры "1974,61" заменить цифрами "1677,03";

в абзаце девятом цифры "68,902" заменить цифрами "52,790";

в абзаце десятом цифры "3,5837" заменить цифрами "3,170";

в абзаце четырнадцатом цифры "57,8" заменить цифрами "48,3";

в абзаце пятнадцатом цифры "1,32" заменить цифрами "1,24";

в абзаце девятнадцатом цифры "13,8" заменить цифрами "15";

в абзаце двадцатом цифры "0,0353" заменить цифрами "0,5189";

абзац шестнадцатый исключить;

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

в абзаце первом цифры "18209798,95" заменить цифрами "12956156,35";

в абзаце одиннадцатом цифры "1182134,8" заменить цифрами "1088092,2";

в абзаце двенадцатом цифры "6738697,0" заменить цифрами "1579097,0";

в абзаце пятнадцатом цифры "14541646,81" заменить цифрами "9382046,81";

в абзаце двадцать пятом цифры "6252469,7" заменить цифрами "1092869,7";

в абзаце двадцать седьмом цифры "3665919,25" заменить цифрами "3571876,65";

в абзаце тридцать шестом цифры "541312,8" заменить цифрами "447270,2";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы":

в абзаце шестом цифры "57,8" заменить цифрами "48,3";

в абзаце десятом цифры "1,32" заменить цифрами "0,61";

абзац девятый исключить.

1.2. В разделе 3:

в абзаце пятом цифры "19,532" заменить цифрами "14,595";

в абзаце седьмом цифры "78,2" заменить цифрами "66,7";

в абзаце восьмом цифры "19627" заменить цифрами "7727";

в абзаце девятом цифры "1974,61" заменить цифрами "1677,03";

в абзаце десятом цифры "68,902" заменить цифрами "52,790";

в абзаце одиннадцатом цифры "3,5837" заменить цифрами "3,170";

в абзаце пятнадцатом цифры "57,8" заменить цифрами "48,3";

в абзаце шестнадцатом цифры "1,32" заменить цифрами "1,24";

в абзаце двадцатом цифры "13,8" заменить цифрами "15";

в абзаце двадцать первом цифры "0,0353" заменить цифрами "0,5189";

абзац семнадцатый исключить.

1.3. В разделе 4:

в абзаце третьем цифры "19,532" заменить цифрами "17,302";

в абзаце пятом цифры "68,902" заменить цифрами "52,790";

в абзаце седьмом слова ", в том числе дополнительному обводнению Волго-Ахтубинской поймы" исключить.

1.4. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "18209798,95" заменить цифрами "12956156,35";

в абзаце втором цифры "14541646,81" заменить цифрами "9382046,81";

в абзаце третьем цифры "3665919,25" заменить цифрами "3571876,65".

2. В приложении 2 к государственной программе пункт 15 исключить.

## 3. 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"

№ 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

## Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы

1.	Количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единиц	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2.	Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	-	2550	-	-	-	-	2550	-	-	-	-	-	-	-

№ 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

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	процентов	2,60	увеличение на 92 процента	15,56	16,74	18,88	22,02	22,19	23,39	24,43	24,55	27,03	33,77	34,97
4.	Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,360	14,595	0,174	0,946	1,222	1,196	-	-	0,570	0,700	0,280	0,700	8,807
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	6	47	9	4	-	8	1	6	3	-	1	9	6



№ 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	
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	103,00	1677,03	306,62	238,88	42,90	295,83	341,45	-	-	-	-	-	-	451,35
9.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	52,790	9,307	7,944	1,696	8,266	18,487	-	-	-	-	-	-	7,090
10.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.километров	0,058	3,170	0,257	0,225	0,047	0,291	2,175	-	-	-	-	-	-	0,175
11.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	километров	168,0	2654,2	168,0	84,0	84,0	319,6	80,2	186,0	268,4	366,0	366,0	366,0	366,0	366,0
12.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	единиц	-	72	-	-	-	-	1*	1	11	17	33	50	72	

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

№ 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	
13.	Протяженность восстановленных водных объектов Волги	тыс. метров	-	48,3	-	-	-	-	3,4 <sup>*)</sup>	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	
17.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	млн. человек	-	0,5189	-	-	-	-	-	-	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,5189	

<sup>\*)</sup> Базовое значение показателя в рамках регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области".





№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации	
			наименование	значения			всего (по годам)	в том числе			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый проезд 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	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2018 год – 1	2018 год – 14836,1	12021,2	2814,9	-	-	2018 год
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	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 8837,0	-	8837,0	-	-	2018 год

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

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 – 29738,6 2024 год – 27872,3	-	744,4 4418,0 10373,6 7000,0 8642,6 32834,1 35645,1 29738,6 27872,3	-	-	2016– 2024 годы
1.5.	Кадастровые работы по межземельным участкам, необходимым 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	2018 год – 366,2 2019 год – 657,7 2021 год – 667,9 2022 год – 181,1	-	366,2 657,7 667,9 181,1	-	-	2018– 2022 годы
1.6.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлургов в г.Волжский Волгоградской области	комитет	декларация безопасности	единиц	2021 год – 1	2021 год – 525,6	-	525,6	-	-	2021 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации			
			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
1.7.	Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе	комитет	проектная документация	единиц	2021 год – 1	2020 год – 6000,0 2021 год – 22864,4	-	6000,0 22864,4	-	-	2020, 2021 годы
1.8.	Мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в рамках использования и охраны водных объектов	комитет	проектная документация	единиц	2022 год – 1	2022 год – 366,3	-	366,3	-	-	2022 год
1.9.	Кадастровые работы по образованию и уточнению земельных участков в целях реализации строительства объекта "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы"	комитет	межевые планы	единиц	2022 год – 86	2022 год – 590,0	-	590,0	-	-	2022 год
Всего			количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 1	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 43795,6 2019 год – 7657,7 2020 год – 14642,6 2021 год – 56366,4	-	-	-	-	2016– 2024 годы



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, 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	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, 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
2.1.1.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,036						
2.1.2.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защитного в результате	человек	2016 год – 195 2017 год – 1026	2016 год – 16853,9 2017 год – 96104,2	15000,0 75781,5	1853,9 20322,7	- -	- -	2016, 2017 годы

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

2016 год – 0,080  
2017 год – 0,505

2.1.3. Берегоукрепление берега р.Волга в г.Волгограде

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

человек

2014 год – 89  
2015 год – 614  
2016 год – 741  
2017 год – 448

99390,80  
830000,00  
990642,3  
527183,5

36761,00  
92408,30  
122439,0  
141377,2

2014–  
2017 годы

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

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

2014 год – 0,138  
2015 год – 0,946  
2016 год – 1,142  
2017 год – 0,691

2.1.4. Берегоукрепление берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)

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

2020 год – 690 человек

2016 год – 9007,8  
2017 год – 12500,3  
2018 год – 20436,1  
2019 год – 306627,3  
2020 год – 615505,6

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

2020 год – 0,570 километров



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, 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	
2.1.5.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Циолковского и ул.Самарская), участки № 2, 3, 4, 5	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2024 год – 3143	2019 год – 28490,0 2023 год – 253871,5 2024 год – 360284,9	-	28490,0 253871,5 360284,9	-	-	-	2019, 2023–2024 годы
2.1.6.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Циолковского и ул.Самарская) 1 этап. Участок № 1. В районе жилой застройки ул.Иркутская – ул.Одесская		протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2022 год – 364	2021 год – 271290,5 2022 год – 279629,4	-	271290,5 279629,4	-	-	-	2021, 2022 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответст- венный исполнитель, соисполнитель государст- венной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							Ожидаемые непосредственные результаты наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероп- риятия)	всего (по годам)	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.7.	Берегоукрепление берега р.Волга в Красноок- тябрьском и Тракторозавод- ском районе Волгограда	правого комитет	в результате про- ведения меро- приятий по повы- шению защитен- ности от негатив- ного воздействия вод	кило- метров	2022 год – 0,280	2023 год – 1415,2	2023 год – 1415,2	-	-	-	2023 год
2.1.8.	Берегоукрепление Волгоград- ского водохранилища р.п.Быково Быковского района Волго- градской области	комитет	проектная доку- ментация	единиц	2025 год – 1	-	-	-	-	-	2023, 2024 годы (окон- чание работ – 2025 год)

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.9.	Берегоукрепление градского водохранилища в районе с.Кислово Быковского района Волгоградской области, II очередь	Волгоградский комитет	проектная документация	единиц	2025 год – 1	-	-	-	-	-	2023, 2024 годы (окончание работ – 2025 год)
2.1.10.	Инженерная защита станицы Кумылженская Кумылженского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2024 год – 1695	2024 год – 10787,5	-	10787,5	-	-	2024 год

протяженность  
вновь созданных  
сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров

2024 год – 4,150

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

2.1.11.	Инженерная защита территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс), включающая корректировку проектной документации	комитет	4	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	человек	2024 год – 909	2024 год – 12000,0	-	12000,00	-	-	2024 год

2.1.12.	Инженерная защита территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области от подтопления (2-й пусковой комплекс)	комитет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия	человек	2025 год – 5581	-	-	-	-	-	2023, 2024 годы (окончание работ – 2025 год)

№ 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

2.1.13. Противопаводковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского 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

человек 2023 год – 71 2023 год – 3000,4

2023 год

2023 год – 0,700

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров

2024 год – 1

2.1.14. Укрепление правого берега Волгоградского водохранилища в зоне 6 мкр. г.Камышина Волгоградской области

проектная документация

единиц

2024 год – 1

2024 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации				
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
				4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3										
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 в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)"	комитет	декларация безопасности	единиц	2022 год – 1	2022 год – 500,0	-	-	500,0	-	-	2022 год
2.1.17.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – "Переливная плотина на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области"	комитет	декларация безопасности	единиц	2022 год – 1	2021 год – 492,7	-	-	492,7	-	-	2021 год
2.1.18.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – "Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлургов в г.Вольский Волгоградской области"	комитет	декларация безопасности	единиц	2022 год – 1	2022 год – 492,7	-	-	492,7	-	-	2022 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей	Плановые сроки реализации					
			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
2.1.19.	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 – 16712 2022 год – 490,0	957,0 490,0	- -	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 комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы	комитет	строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	единиц	2024 год – 1	105298,0	-	105298,0	-	-	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)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.1.22. Берегоукрепление правого берега р.Волги в г.Волгограде, ул.им.Степана Разина, 25 в границах от ул.Калинина до ул.Иркутской

технический отчет	2022 год – 1	2022 год – 2000,0	2000,0	-	2022 год
-------------------	--------------	-------------------	--------	---	----------

Всего

человек	2014 год – 129	2014 год – 147203,88	108942,88	38261,00	2014–
численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	2015 год – 614	2015 год – 1184790,40	830000,00	354790,40	2014–
	2016 год – 936	2016 год – 1149594,0	1005642,3	143951,7	2024 годы
	2017 год – 1474	2017 год – 781298,6	602965,0	178333,6	
	2018 год – 0	2018 год – 20436,1	-	20436,1	
	2019 год – 0	2019 год – 335117,3	263699,5	71417,8	
	2020 год – 690	2020 год – 618268,5	529334,8	88933,7	
	2021 год – 16712	2021 год – 272740,2	-	272740,2	
	2022 год – 364	2022 год – 283112,0	-	283112,0	
	2023 год – 1766	2023 год – 363585,0	-	363585,0	
	2024 год – 4052	2024 год – 383072,4	-	383072,4	

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров	2014 год – 0,174	2015 год – 0,946	2016 год – 1,222	2017 год – 1,196	2018 год – 0
------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------



№ 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

2019 год – 0  
2020 год – 0,570  
2021 год – 0  
2022 год – 0,280  
2023 год – 0,700  
2024 год – 8,807

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

2.2.1. Расчистка реки Бульбин Паласовского района Волгоградской области

год	человек	2016 год – 1205	2014 год – 5177,12	2014–2014–
2015 год			7196,52	2016–2016–
2016 год			3156,2	2016–2016–

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.	Расчистка русла р.Перевозинка и русла р.Бузулук в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Перевозинка (1-й пусковой комплекс)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 352 2017 год – 163	2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 31252,6 2017 год – 11240,1	5000,00 8350,44 31252,6 11240,1	- - - -	- - - -	- - - -	2014– 2017 годы
2.2.3.	Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмойярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й и 3-й пусковые комплексы)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 6 2018 год – 22 2019 год – 110 2020 год – 123 2021 год – 79	2017 год – 853,2 2018 год – 3202,5 2019 год – 16811,8 2020 год – 18138,2 2021 год – 10905,9	853,2 3202,5 16811,8 18138,2 10905,9	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2017– 2021 годы



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации	
							всего (по годам)	в том числе	в том числе		
			наименование	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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

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

2.3.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешиковский № 2 на территории Алешиковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет		человек	2014 год – 128	2014 год – 14816,38	10815,90	4000,48	-	-	2014 год
--------	---	---------	--	---------	----------------	---------------------	----------	---------	---	---	----------

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

количество гидро- сооружений 2014 год – 1

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

2.3.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Семеновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 32	2014 год – 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	2014 год
--------	--	---------	---	---------	---------------	---------------------	----------	---------	---	---	----------

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

количество гидро- сооружений 2014 год – 1

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

2.3.4.	Капитальный ремонт гидро-технических сооружений пруда Ефимовский-151 на территории Моисеевского сельского поселения Котовского 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 – 113	2014 год – 13983,40	2014 год – 5171,99	-	-	2014 год
--------	--	---------	---	---------	----------------	---------------------	--------------------	---	---	----------

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

количество гидро-сооружений

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

2.3.5. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

комитет

численность населения, проживающего на подверженном 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 – 9043,60

3345,02

-

-

2014 год

количество гидро-сооружений

технических сооружений с неудовлетворительным

2014 год – 1

№ 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

и опасным уровнем безопасностями, приведенных в безопасное техническое состояние

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

комитет

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

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

2014 год – 1



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

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

2014 год	110	2014 год	- 11587,21	8458,60	3128,61	-	-	-	2014 год	12
----------	-----	----------	------------	---------	---------	---	---	---	----------	----

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, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты (наименование, единица измерения)	6	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

2.3.8. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свиноуха 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 – 145 человек  
2014 год – 15764,07  
2014 год – 1

11507,70  
4256,37  
-

8  
9  
10  
11  
12

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

сооружений

2014 год – 1

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

2.3.9. Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г.Николаевск 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 – 128 человек

2014 год – 8269,89

2014 год – 6037,00

2014 год – 2232,89

2014 год – 12

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

2014 год – 1

сооружений

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

2.3.10. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетеревяцкий, 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

2014 год – 16697,58	15301,73	1395,85	-	-
2015 год – 10838,95	-	10838,95	-	-
2016 год – 68,5	-	68,5	-	-

2.3.11. Разработка проектной документации

2014 год – 4	2014 год – 4553,14	4553,14	-	-	2014 год
--------------	--------------------	---------	---	---	----------

2.3.12. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Поликарпов на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

2015 год – 200	2014 год – 2431,64	1775,10	656,54	-	2014,
	2015 год – 18630,59	16767,50	1863,09	-	2015 годы

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

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений – 2015 год – 1

ружений с неударительным и опасным уровнем безопасностиприведенных в безопасное техническое состояние

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений – 2015 год – 1

ружений с неударительным и опасным уровнем безопасностями, приведенных в безопасное техническое состояние

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

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

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2015 год – 1

количество гидротехнических сооружений

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

2.3.15. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений

пруды Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

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

2015 год – 213 человек

2014 год – 1750,08

1277,50

472,58

-

-

-

-

2014, 2015 годы

2015 год – 12182,79

10964,50

1218,29

-

-

-

-

2015 годы

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

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

количество гидро-  
технических соо-  
ружений с неудо-  
летворительным  
и опасным уров-  
нем безопасно-  
сти, приведенных  
в безопасное тех-  
ническое состояние

2015 год – 1

соору-  
жений

2.3.16. Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда 4-ая балка на террито- рии Алешиковского сель- ского поселения Жирнов- ского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность насе- ления, проживаю- щего на подвер- женных негатив- ному воздействию вод террито- риях, защищен- ного в результате проведения меро- приятий по повы- шению защищен- ности от негатив- ного воздействия вод	человек	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, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.3.17. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области \*\*\*)

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

2.3.17. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области ***)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	2017 год – 714 человек	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
---	---------	---	------------------------	--	------------------------------	----------------------------	-------------	-------------	--------------------

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным

2017 год – 1

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

и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

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

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

2017 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
2.3.19.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Щучий ("Безымянный-95") инв. № 164 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области <sup>***</sup> )	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 106	2015 год – 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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностиприведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						

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

2.3.20. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешниковский № 2, Андреевский Орошаемый и Поликарпов на территории Жирновского муниципального района, пруда Ефимовский-151 на территории Котовского муниципального района, водохранилища на балке Свинуха, пруда Бережновский, Московский, Новый № 2 и Новый на территории Киквидзенского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности

комитет

2.3.21. Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия

комитет

2.3.22. Разработка проектной документации (включая погашение кредиторской задолженности), в том числе: деклараций безопасности, землеустроительных дел по описанию

комитет

2015 год – 5676,29

2015 год – 30975,54

30975,54

2015 год – 4306,51

4306,51

2015 год

проектная документация

2015 год – 2  
декларация безопасности

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

местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

2015 год – 21

землеустроительное дело

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

человек

2017 год – 400  
2016 год – 9432,1  
2017 год – 50816,8

8386,1  
40653,4

1046,0  
10163,4

- -  
- -

2016,  
2017 годы

2017 год – 1

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасност

и безопасное техническое состояние

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			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12

2.3.24.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сысоевский на территории Сысоевского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защитенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 115 2017 год – 1	2016 год – 5700,0 2017 год – 20835,3	5073,0 16668,2	627,0 4167,1	- -	- -	2016, 2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель 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	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карпачий) на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 400	2016 год – 5700,0 2017 год – 16215,1	5073,0 12972,1	627,0 3243,0	- -	- -	2016, 2017 годы
			количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностии, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель 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
2.3.26.	Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	2016 год 2016 год
			проектная документация	единиц	2016 год – 6	2016 год – 7318,5	-	7318,5	-	-	2016 год
			землеустроительное дело		2016 год – 7						
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области	комитет									2017, 2018 годы
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 173	2017 год – 32132,4 2018 год – 28576,2	25705,9 24575,5	6426,5 4000,7	- -	- -	2017, 2018 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным	сооружений	2018 год – 1						



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

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 проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2017 год – 75 человек

2017 год – 17360,0

13888,0

3472,0

-

-

2017 год

2017 год – 1 сооружений

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным

№ 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
2.3.29.	Разработка проектной и технической документации, в том числе деклараций безопасности	комитет	и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	документация	единиц	2017 год – 5 2017 год – 7770,0	-	7770,0	-	-	2017 год
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	-	-	-	2018, 2019 годы

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

2019 год – 1

количество гидро-  
технических соор-  
ужений с неудов-  
летворительным  
и опасным уров-  
нем безопасно-  
сти, приведенных  
в безопасное тех-  
ническое состояниесоору-  
жений

2.3.31. Капитальный ремонт гидро-технических сооружений (Кузнецовский) на территории городского округа 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

2018 год – 8838,0

7600,7

1237,3

2018,

2019 год – 6258,0

5381,9

876,1

2019 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответст- венный исполнитель, соисполнитель государст- венной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реали- зации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероп- риятия)	всего (по годам)	феде- ральный бюджет	област- ной 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

2019 год – 1

количество гидро-  
технических соору-  
жений с неудов-  
летворительным  
и опасным уров-  
нем безопаснос-  
ти, приведенных  
в безопасное тех-  
ническое состояние

2.3.32. Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Жуковский на террито- рии Кумылженского сель- ского поселения Кумылжен- ского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность насе- ления, проживаю- щего на подвер- женных негатив- ному воздействи- ю вод террито- риях, защищен- ного в результате проведения меро- приятий по повы- шению защищен- ности от негатив- ного 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
--	---------	--	---------	----------------	--	-----------------------------	--------------------------	-------------	-------------	-------------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответст- венный исполнитель, соисполнитель государст- венной 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	област- ной бюджет		мест- ный бюд- жет	вне- бюд- жетные источ- ники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2020 год – 1

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

2.3.33.	Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда на балке Перегрузная на территории Перегрузнен- ского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность насе- ления, проживаю- щего на подвер- женных негатив- ному воздействию вию вод террито- риях, защищен- ного в результате проведения меро- приятий по повы- шению защищен- ности от негатив- ного 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
---------	---	---------	--	---------	----------------	---	-------------------	-----------------	--------	--------	--------------------

№ 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

2019 год – 1

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

2.3.34. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Куртлакский на территории Лобакинского сельского поселения Суровикинского 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

2018 год – 5251,9  
2019 год – 23707,6

4516,6  
20388,5

735,3  
3319,1

2018,  
2019 годы

2019 год – 1

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным

сооружений

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

и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.35. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Микояновский на территории Царицынского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области

комитет

человек 2019 год – 41 2018 год – 782,5 2019 год – 23479,9 673,0 109,6 - - 2018, 2019 годы

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

сооружений 2019 год – 1

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

2.3.36.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – оградительного вала на территории Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 102	2018 год – 1933,1 2019 год – 23329,9	1662,5 20063,7	270,6 3266,2	- -	- -	2018, 2019 годы
---------	--	---------	---	---------	----------------	---	-------------------	-----------------	--------	--------	--------------------

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

2019 год – 1

сооружений



№ 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

2.3.37. Разработка проектной документации  
 проектная документация  
 единиц 2018 год – 14 2018 год – 18312,1 2018 год – 18312,1 - - 2018 год

2.3.38. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений прудов Безымянный № 91 на территории Калиновского 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  
 человек 2020 год – 166 2019 год – 916,5 2020 год – 11549,5 788,2 128,3 - - 2019, 2020 годы

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное техническое состояние  
 сооружений 2020 год – 1

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
				5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шапошников на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2022 год – 150	2020 год – 583,7 2021 год – 23255,8 2022 год – 46824,4	502,0 20000,0 41205,5	81,7 3255,8 5618,9	- - -	- - -	2020– 2022 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностиприведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2022 год – 1						

№ п/п	Наименование основного 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

2.3.41. Разработка проектной документации

2021 год – 1	2021 год – 1350,0	-	1350,0	-	-	2021 год
--------------	-------------------	---	--------	---	---	----------

Всего

2014 год – 746	2014 год – 148176,23	107956,83	37986,51	2232,89	-	2014–
2015 год – 659	2015 год – 180877,32	116171,70	64705,62	-	-	2022 годы
2016 год – 0	2016 год – 77439,7	62338,2	15101,5	-	-	
2017 год – 2016	2017 год – 187615,9	143876,4	43739,5	-	-	
2018 год – 173	2018 год – 106231,3	75610,5	30620,8	-	-	
2019 год – 1286	2019 год – 122070,9	104980,9	17090,0	-	-	
2020 год – 393	2020 год – 20202,2	17373,8	2828,4	-	-	
2021 год – 0	2021 год – 24605,8	20000,0	4605,8	-	-	
2022 год – 150	2022 год – 46824,4	41205,5	5618,9	-	-	

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

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

2014 год – 9	2014 год – 9
2015 год – 4	2015 год – 4
2016 год – 0	2016 год – 0
2017 год – 8	2017 год – 8
2018 год – 1	2018 год – 1
2019 год – 6	2019 год – 6
2020 год – 3	2020 год – 3
2021 год – 0	2021 год – 0
2022 год – 1	2022 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						
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	федеральный бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
2.4.	Формирование предложений по определению границ зон затопления, подтопления на территории Волгоградской области	комитет	документация	единиц	2018 год – 0 2019 год – 34 2021 – 328	2018 год – 25000,0 2019 год – 20495,9 2020 год – 3807,8 2021 год – 66990,2	-	25000,0 20495,9 3807,8 66990,2	-	-	2018– 2021 годы
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов						48174,58 37183,14 10301,4 70390,1 144983,6 9318,6 7918,4 13620,0 21763,4 23309,7 23248,2 410211,12	5799,24 10694,48 7766,0 20172,1 51138,2 29750,0 106959,2 - 98,3 2402,4 4268,7 239048,62	-	-	2014– 2024 годы
3.1.	Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) <sup>1)</sup>					2014 год – 53973,82 2015 год – 47877,62 2016 год – 18067,4 2017 год – 90562,2 2018 год – 196121,8 2019 год – 39068,6 2020 год – 114877,6 2021 год – 13620,0 2022 год – 21861,7 2023 год – 25712,1 2024 год – 27516,9 2014–2024 годы – 649259,74					

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации		
						всего (по годам)	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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)	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2014 год – 644 2015 год – 431	2014 год – 33095,16 2015 год – 22108,16	33095,16 22108,16	- -	- -	- -	2014, 2015 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2014 год – 226,62 2015 год – 151,38						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 5,129 2015 год – 3,426						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	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	5	6	7	8	9	10	11	12		

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

тыс.кв. метров

2014 год – 128,31

2015 год – 85,72

3.1.2. Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и протоки от ерика Каширин до оз.Проклятое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

комитет

человек

2014 год – 289

2015 год – 313

2016 год – 63

2014 год – 20197,84

2015 год – 16176,12

2016 год – 3235,4

14600,00

14558,50

2869,7

5597,84

1617,62

365,7

-

-

-

-

-

-

-

2014–2016 годы

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

тыс.куб. метров

2014 год – 80,00

2015 год – 87,50

2016 год – 17,50





№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	4		5	6	7	в том числе		8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 115,50						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,600						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 21,60						
3.1.4.	Погашение кредиторской задолженности	комитет				2015 год – 5037,00		5037,00			
3.1.5.	Обеспечение уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 3932,42		3932,42			

№ 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	
3.1.6.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дуларев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (1-й пусковой комплекс – ерик Аверкин)	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2016 год – 109 2017 год – 376 2018 год – 172	2016 год – 6886,7 2017 год – 23873,6 2018 год – 9630,9	6886,7 23873,6 9630,9	- - -	- - -	- - -	2016– 2018 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2016 год – 25,40 2017 год – 88,07 2018 год – 40,43							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2016 год – 0,792 2017 год – 2,747 2018 год – 1,261							

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

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

тыс.кв. метров

2016 год – 18,98  
2017 год – 65,81  
2018 год – 30,21

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

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

человек

2018 год – 1083 2018 год – 18964,7 18964,7 - - 2018 год

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

тыс.куб. метров

2018 год – 85,58

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование единица измерения	единица измерения	наименование		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
			пропущенность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кิโลметров	2018 год – 2,224						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 147,51						
3.1.8.	Расчистка реки Яма на территории Палласовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2024 год – 1393	2019 год – 3275,1 2020 год – 7351,7 2021 год – 13030,0 2022 год – 21763,4 2023 год – 25712,1 2024 год – 27516,9	3275,1 7351,7 13030,0 21763,4 23309,7 23248,2	- - - - 2402,4 4268,7	- - - - - -	- - - - - -	2019– 2024 годы
			объем выемки донных отложений в результате	тыс.куб. метров	2024 год – 451,35						

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

реализации меро-  
приятий по восста-  
новлению и эко-  
логической реа-  
билитации вод-  
ных объектов

протяженность кило-  
восстановленных метров  
и экологически реа-  
билитированных  
водных объектов

площадь восста-  
новленных и эко-  
логически реа-  
билитированных  
водных объектов

3.1.9. Расчистка русла р.Безымянка комитет  
на территории х.Безымянка  
городского округа город  
Михайловка Волгоградской  
области

проектная доку-  
ментация

единиц

-

-

-

-

-

окон-  
чание  
работ –  
2026 год

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

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

объем выемки тыс.куб. 2028 год – 836,84  
 донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

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

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

3.1.13. Расчистка пруда Плотинка на территории р.п.Светлый Яр Светлоярского муниципального района Волгоградской области комитет численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены 2025 год – 11900 человек 2028 год – 2000,0 2025 год – 40918,9 2020 год – 40918,9 - - 2019– 2025 годы

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

в результате реали-  
зации мероприя-  
тий по восстано-  
лению и эколо-  
гической реоби-  
литации водных  
объектов

объем выемки  
донных отложе-  
ний в результате  
реализации меро-  
приятий по восста-  
новлению и эколо-  
гической реоби-  
литации водных  
объектов

тыс.куб. 2025 год – 297,58  
метров

протяженность  
восстановленных  
и экологически реа-  
билитированных  
водных объектов

2025 год – 0,849

кило-  
метров

площадь восста-  
новленных и эко-  
логически реоби-  
литированных вод-  
ных объектов

2025 год – 185,74

тыс.кв.  
метров



№ 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

3.1.14. Расчистка участка озера Цаца в районе с.Цаца на территории Цацинского 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

комитет

человек

2026 год – 1375

2019 год – 5230,0

2023, 2024

2019, 2023, 2024

годы (окончание работ – 2026 год)

объем выемки тыс.куб. 2026 год – 141,02

донных отложений метров

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

протяженность кило-

восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов метров

2026 год – 1,550

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

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

3.1.15. Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

год	2016	2018	2018	2018
численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	3180,0	718	34790,0	5663,5
объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	-	66,39	-	-

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

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

протяженность кило- 2018 год – 1,931

восстановленных метров  
и экологически реабилитированных водных объектов

площадь восстановления тыс.кв. 2018 год – 269,91

новленных и экологически реабилитированных водных объектов

3.1.16. Экологическая реабилитация	ерика Старый Каширин (Прямыца), озер Проклятое, Камышистое и Кругжое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет		человек	2017 год – 569 2018 год – 587	2016 год – 4200,3 2017 год – 42149,4 2018 год – 43406,2	- 33703,6 33600,0	4200,3 8445,8 9806,2	- - -	- - -	2016– 2018 годы
------------------------------------	---	---------	--	---------	----------------------------------	---	-------------------------	----------------------------	-------------	-------------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответст- венный исполнитель, соисполнитель государст- венной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реали- зации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероп- риятия)	всего (по годам)	феде- ральный бюджет	област- ной бюджет	мест- ный бюд- жет	вне- бюд- жетные источ- ники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			объем выемки тонных отложе- ний в результате реализации меро- приятий по вос- становлению и эко- логической реа- билитации вод- ных объектов	тыс.куб. метров	2017 год – 92,26 2018 год – 95,01						
			протяженность восстановленных и экологически реа- билитированных водных объектов	кило- метров	2017 год – 1,919 2018 год – 1,976						
			площадь восста- новленных и эко- логически реа- билитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2017 год – 203,64 2018 год – 209,72						
			численность насе- ления, экологиче- ские условия про- живания которого будут улучшены в результате реа-	человек	2018 год – 653	2017 год – 4286,9 2018 год – 37974,4	-	4286,9 5316,4	-	-	2017, 2018 годы

3.1.17. Экологическая реабилитация комитета озера Широкого на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

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

ликации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

объем выемки тыс.куб. 2018 год – 17,65  
донных отложений

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

протяженность кило- 2018 год – 6,749

восстановленных метров

и экологически реабилитированных водных объектов

площадь тыс.кв. 2018 год – 1103,96

новленных и эко-

логически реабилитированных водных объектов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответст- венный исполнитель, соисполнитель государст- венной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реали- зации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероп- риятия)	всего (по годам)	феде- ральный бюджет	област- ной бюджет	мест- ный бюд- жет	вне- бюд- жетные источ- ники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.18.	Экологическая реабилитация территории Шумроватый на терри- тории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Вол- гоградской области	комитет	численность насе- ления, экологиче- ские условия про- живания которого будут улучшены в результате ре- ализации меро- приятий по восста- новлению и эко- логической реби- литации водных объектов	человек	2018 год – 174 2018 год – 174	2017 год – 4523,0 2018 год – 17374,4	- 14942,0	4523,0 2432,4	- -	- -	2017, 2018 годы
			объем выемки донных отложе- ний в результате реализации меро- приятий по вос- становлению и эко- логической ре- билитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 4,346						
			протяженность восстановленных и экологически ре- билитированных водных объектов	кило- метров	2018 год – 4,346						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование единица измерения	измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2018 год – 413,81						
3.1.19.	Экологическая реабилитация ерика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 1	2018 год – 4255,0	-	4255,0	-	-	2018 год
3.1.20.	Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Великий Октябрь на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 4697,5	-	4697,5	-	-	2018 год
3.1.21.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезжа, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 4025,3	-	4025,3	-	-	2018 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации			
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.22.	Экологическая реабилитация ерика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	доку-ментация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 1900,4	-	1900,4	-	-	2018 год
3.1.23.	Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кляшка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	доку-ментация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 5000,0	-	5000,0	-	-	2018 год
3.1.24.	Экологическая реабилитация ериков Дудак, Дудаченок и озерной системы Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	доку-ментация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 899,4	-	899,4	-	-	2018 год
3.1.25.	Расчистка озера Лебяжье на территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области	комитет	доку-ментация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 4800,0	-	4800,0	-	-	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
3.1.26.	Расчистка реки Сухая Мечетка на территории Волгоградской области	комитет	проектная ментация	доку-единиц	2019 год – 1	2019 год – 9700,0	-	9700,0	-	-	2019 год
3.1.27.	Расчистка реки Царица на территории Волгоградской области	комитет	проектная ментация	доку-единиц	2019 год – 1	2019 год – 13250,0	-	13250,0	-	-	2019 год
3.1.28.	Экологическая реабилитация озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная ментация	доку-единиц	2020 год – 1	2020 год – 2450,0	-	2450,0	-	-	2020 год
3.1.29.	Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная ментация	доку-единиц	2020 год – 1	2020 год – 4965,0	-	4965,0	-	-	2020 год
3.1.30.	Экологическая реабилитация ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная ментация	доку-единиц	2020 год – 1	2020 год – 6873,0	-	6873,0	-	-	2020 год

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, 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	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Всего</b>												
			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 – 0 2020 год – 0 2021 год – 0 2022 год – 0 2023 год – 0 2024 год – 1393	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 – 25712,1 2024 год – 27516,9	47695,16 36666,66 9756,4 69215,3 143256,8 8505,1 7351,7 13030,0 21763,4 23309,7 23248,2	5799,24 10694,48 7746,0 20172,1 44086,1 29750,0 106959,2 - 98,3 2402,4 4268,7	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	2014– 2024 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 2019 год – 0 2020 год – 0 2021 год – 0 2022 год – 0 2023 год – 0 2024 год – 451,35							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
			наименование единица измерения	единица измерения		всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2014 год – 9,307						
			протяженность	кило-	2015 год – 7,944						
			восстановленных	метров	2016 год – 1,696						
			и экологически ре-		2017 год – 8,266						
			билитированных		2018 год – 18,487						
			водных объектов		2019 год – 0						
					2020 год – 0						
					2021 год – 0						
					2022 год – 0						
					2023 год – 0						
					2024 год – 7,090						
			площадь восста-	тыс. кв.	2014 год – 257,26						
			новленных и эко-	метров	2015 год – 225,14						
			логически реаб-		2016 год – 46,87						
			литированных вод-		2017 год – 291,05						
			ных объектов		2018 год – 2175,12						
					2019 год – 0						
					2020 год – 0						
					2021 год – 0						
					2022 год – 0						
					2023 год – 0						
					2024 год – 175,04						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
					наименование единица измерения	значение (по годам реализации 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	
3.2.	Определение и установление границ водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов <sup>*)</sup>	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	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	516,48 545,0 1174,8 398,0 813,5 566,7 590,0	-	-	-	2015– 2021 годы	
3.2.3.	Установление на местности 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	2016 год – 20,0	-	20,0	-	-	2016 год	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель 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	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Всего											
			определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168,0 2015 год – 84,0 2016 год – 84,0 2017 год – 319,6 2018 год – 80,2 2019 год – 186,0 2020 год – 268,4 2021 год – 366,0	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	479,42 516,48 545,0 1174,8 398,0 813,5 566,7 590,0	- - 20,0 - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	2014– 2024 годы
			информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2							
3.3.	Обеспечение благоприятной санитарноэпидемиологической и экологической обстановки в подготовительный период и период проведения в Волгограде матчей чемпионата мира по футболу 2018 года,	комитет	отчетная документация	единиц	2018 год – 6	2018 год – 7052,1	-	7052,1	-	-	-	2018 год

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

включая подготовку обособления режима попусков воды через Волгоградский гидроузел, а также осуществление фенологического мониторинга

4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области"					2019 год – 853434,9 2020 год – 998050,7 2021 год – 432093,7 2022 год – 671041,9 2023 год – 1056370,4 2024 год – 967002,5 2019–2024 годы – 4977994,1	674254,0 928504,5 419723,1 549383,4 969560,0 928410,0 4469835,0	179180,9 69546,2 12370,6 121658,5 86810,4 38592,5 508159,1	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	2019– 2024 годы
----	--	--	--	--	--	---	---	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------

4.1. Строительство водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги

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	2019 год – 9	2019 год – 55743,7	47939,6	7804,1	-	-	-	-	2019 год
--------	---	---------	--	--------------	--------------------	---------	--------	---	---	---	---	----------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
				наименование единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.2.	Строительство переливной плотины на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 60651,6 2020 год – 103848,0	52160,4 89309,3	8491,2 14538,7	-	-	2019, 2020 годы
4.1.3.	Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2020 год – 1 2021 год – 24 2022 год – 4 2023 год – 1	2019 год – 25500,0 2020 год – 161564,2 2021 год – 225576,7 2022 год – 25478,9 2023 год – 23308,0	- 158332,9 221065,2 24969,2 22841,8	25500,0 3231,3 4511,5 509,7 466,2	-	-	2019– 2023 годы
4.1.4.	Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2022 год – 8 2023 год – 13 2024 год – 12	2021 год – 68041,4 2022 год – 134081,2 2023 год – 37253,3 2024 год – 322010,3	66680,6 108507,9 36508,2 315570,0	1306,8 25573,3 745,1 6440,3	-	-	2021– 2024 годы





№ г/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.3.1.	Расчистка протока от озера Дегтярное и ерика Дуларев 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
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 – 2,68	2021 год – 7900,0 2022 год – 37887,3 2023 год – 16854,1	7900,0 35301,5 15130,3	-	-	-	-	2021– 2023 годы
4.3.4.	Расчистка ерика Коршевиный (Каршевиный) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2023 год – 9,86	2020 год – 12309,4 2021 год – 24170,3 2022 год – 49080,2 2023 год – 24166,2	12309,4 24170,3 49080,2 11980,6	-	-	-	-	2020– 2023 годы

№ 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
4.3.5.	Расчистка ерика Сухой Каширин (Каширин Сухой) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2023 год – 2,70 2024 год – 3,40	2020 год – 4650,0 2022 год – 49170,9 2023 год – 11856,4	4650,0 43051,9 7777,1	- 6119,0 4079,3	- - -	- - -	2020– 2023 годы
4.3.6.	Расчистка ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 3,40	2022 год – 2700,0 2023 год – 43986,0 2024 год – 43986,0	2700,0 43986,0 43986,0	- - -	- - -	- - -	2022– 2024 годы
4.3.7.	Расчистка системы ериков Сахарный на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 4,40	2022 год – 3400,0 2023 год – 8500,0 2024 год – 8682,9	3400,0 8500,0 8682,9	- - -	- - -	- - -	2022– 2024 годы
4.3.8.	Расчистка ериков Сазаний, Песчаный и озер Зумора, Каширино и Селягино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 4,40	2022 год – 10220,0 2023 год – 232552,8 2024 год – 52435,4	10220,0 232552,8 52435,4	- - -	- - -	- - -	2022– 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятий)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
							всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3.9.	Расчистка озер Шлемино, Солёные Плесы и системы озер Куст на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 3,90	2022 год – 10900,0 2023 год – 74115,4 2024 год – 74115,4	10900,0 74115,4 74115,4	- - -	- - -	- - -	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 водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 3,30	2022 год – 8979,0 2023 год – 236589,2 2024 год – 52435,4	8979,0 236589,2 52435,4	- - -	- - -	- - -	2022– 2024 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 водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 4,10	2022 год – 9500,0 2023 год – 3300,2 2024 год – 3300,2	9500,0 3300,2 3300,2	- - -	- - -	- - -	2022– 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	
4.3.12.	Расчистка озер Замора, Чахонное, Бакланы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 2,50	2022 год – 7500,0 2023 год – 2905,2 2024 год – 2500,0	7500,0 2905,2 2500,0	-	-	-	-	2022– 2024 годы
4.3.13.	Расчистка ерика Старая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 7,00	2022 год – 9950,0 2023 год – 32873,3 2024 год – 30181,1	9950,0 32873,3 30181,1	-	-	-	-	2022– 2024 годы
4.4.	Экологическая реабилитация водных объектов Нижней Волги		протяженность водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2019 год – 3,54 2020 год – 6,75 2021 год – 0 2022 год – 0 2023 год – 15,24 2024 год – 31,0	2019 год – 34003,8 2020 год – 49074,5 2021 год – 32070,3 2022 год – 199287,3 2023 год – 687698,8 2024 год – 267636,5	32070,3 49074,5 32070,3 190582,5 669710,0 267636,5	1933,5	-	-	-	2019– 2024 годы

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации		
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.4.5.	Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кляшка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 55,74 2019 год – 59204,4 2020 год – 22981,7	7	47332,2 15792,7	11872,2 7189,0	- -	- -	- -	2019, 2020 годы
4.4.6.	Экологическая реабилитация ерика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возстановленных 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 возстановленных 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 возстановленных 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, 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
4.4.9.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезжа, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 13,58 2021 год – 155,0	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 возстановленных 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 (окончание 2022 год)
4.4.11.	Экологическая реабилитация ериков Осинки, Прорва, Чичера, Чачварин и озера Большой Ильмень на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 83,00	2019 год – 9900,0 2020 год – 41796,4 2023 год – 88441,5 2024 год – 153368,7	- 40739,7 68112,8 136556,5	9900,0 1056,7 20328,7 16812,2	- - -	- - -	2019, 2020 (окончание 2024 год)
4.4.12.	Экологическая реабилитация ерика Верблюд (Затонский) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 127,5	2019 год – 8659,9 2020 год – 14909,2 2022 год – 56641,4 2023 год – 82153,2 2024 год – 38209,7	- 14525,6 42523,2 76779,4 35710,3	8659,9 383,6 14118,2 5373,8 2499,4	- - -	- - -	2019, 2020 (окончание 2024 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
4.4.13.	Экологическая реабилитация ерика Гнилой и озер Самосновское, Вшивое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 101,2 2020 год – 39228,1 2022 год – 130167,6 2023 год – 91285,9 2024 год – 185777,4	2019 год – 8671,6 2020 год – 940,0 2022 год – 35594,9 2023 год – 36374,1 2024 год – 12840,7	-	8671,6	-	-	2019, 2020 (окончание 2024 год)
4.4.14.	Экологическая реабилитация ерика Суходол и озер Песчанка, Кунак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 247,0 2020 год – 14906,0 2021 год – 33119,8 2022 год – 71940,3	2019 год – 9700,0 2020 год – 380,5 2021 год – 795,5 2022 год – 1438,8	-	9700,0	-	-	2019, 2020 (окончание 2022 год)
4.4.15.	Экологическая реабилитация ерика Калмычок и озерной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 73,06 2019 год – 3420,0	2019, 2020 (окончание 2022 год)	-	3420,0	-	-	2019, 2020 (окончание 2022 год)

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.16.	Экологическая реабилитация ерика Масловский и озера Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 64,20	2019 год – 2950,0	-	2950,0	-	-	2019, 2020 (окончание 2022 год)
4.4.17.	Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 56,81	2019 год – 2135,0	-	2135,0	-	-	2019, 2020 (окончание 2022 год)
4.4.18.	Экологическая реабилитация ериков Репин, Глушак, и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 296,62	2019 год – 4660,0	-	4660,0	-	-	2019, 2020 (окончание 2022 год)
4.4.19.	Экологическая реабилитация озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги	гектаров	2023 год – 16,50	2019 год – 1050,0 2020 год – 42533,6 2022 год – 45163,5 2023 год – 46229,9	-	1050,0 24041,7 28244,8 5533,9	-	-	2019, 2020 (окончание 2023 год)

№ п/п	Наименование основного 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	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего										
			площадь восстановления водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 251,11 2020 год – 341,78 2021 год – 155,00 2022 год – 244,00 2023 год – 89,56 2024 год – 311,70	2019 год – 415535,4 2020 год – 225564,4 2021 год – 106405,3 2022 год – 312194,5 2023 год – 308110,4 2024 год – 377355,7	280083,3 173788,2 99907,0 225323,8 240500,0 345203,5	135452,1 51776,2 6498,3 86870,7 67610,4 32152,2	- - - - - -	- - - - - -	2019– 2024 годы
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 – 103690,8 2024 год – 74142,7 2020–2024 годы – 416043,7	131708,3 4388,3 28469,7 100000,0 74030,3 338596,6	73643,9 - - 3690,8 112,4 77447,1	- - - - - -	- - - - - -	2020– 2024 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 восстановления водных объектов	гектаров	2020 год – 27,72						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе				
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	2024 год – 16438	2021 год – 4388,3 2023 год – 10611,7	4388,3 10611,7	-	-	-	2021, 2023 годы
--------	---	---------	---	---------	------------------	---	-------------------	---	---	---	--------------------


2024 год – 31,80

тыс. метров  
протяженность расчищенных участков русел рек

5.2.2.	Расчистка реки Медведица на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 15	2022 год – 28469,7 2023 год – 93079,1 2024 год – 74142,7	28469,7 89388,3 74030,3	-	-	-	2022 – 2024 годы
--------	--	---------	--	-------------	---------------	--	-------------------------------	---	---	---	---------------------

## Всего

			количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2020 год – 18878 2021 год – 0 2022 год – 0 2023 год – 1913 2024 год – 393105	2020 год – 205352,2 2021 год – 4388,3 2022 год – 28469,7 2023 год – 103690,8 2024 год – 74142,7	131708,3 4388,3 28469,7 100000,0 74030,3	73643,9	-	-	2020 – 2024 годы
--	--	--	---	---------	--	---	--	---------	---	---	---------------------

тыс. метров  
протяженность расчищенных участков русел рек2023 год – 0,56  
2024 год – 

162,52

№ 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

Всего по основным мероприятиям

12956156,35 9382046,81 3571876,6 2232,89 -  
5

в том числе:

2014 год -	359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-
2015 год -	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-
2016 год -	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-
2017 год -	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-
2018 год -	394787,3	235817,8	158969,5	-	-
2019 год -	1394657,1	1069064,8	325592,3	-	-
2020 год -	1993339,8	1632978,0	360361,8	-	-
2021 год -	881710,5	468637,3	413073,2	-	-
2022 год -	1088092,2	640822,0	447270,2	-	-
2023 год -	1579097,0	1092869,7	486227,3	-	-
2024 год -	1479606,8	1025688,5	453918,3	-	-

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						
			всего	в том числе					
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Государственная программа Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	2014	351261,16	269214,41	82046,75	-	-		
		2015	1429092,3	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	1579097,0	1092869,7	486227,3	-	-		
		2024	1479606,8	1025688,5	453918,3	-	-		
		2014-2024	12947886,46	9376009,81	3571876,65	-	-		
		администрация	Николаевского муниципального района	2014	8269,89	6037,00	-	2232,89	-

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе			местный бюджет	
				федеральный бюджет	областной бюджет	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	
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	1579097,0	1092869,7	486227,3	-	-	
		2024	1479606,8	1025688,5	453918,3	-	-	
Всего по государственной программе			12956156,35	9382046,81	3571876,65	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"

№ п/п	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.	Федеральный бюджет,	9382046,81	275251,41	998901,80	1112690,7	829324,8	235817,8	1069064,8	1632978,0	468637,3	640822,0	1092869,7	1025688,5	
	всего													
	в том числе:													
	капитальные вложения	5261490,78	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	12021,2	625799,9	1234976,6	287745,8	133477,1	59350,0	315570,0	
	прочие нужды	4165556,03	166308,53	168901,80	107048,4	226359,8	223796,6	443264,9	398001,4	180891,5	507344,9	1033519,7	710118,5	
2.	Областной бюджет, всего	3571876,65	82046,75	430190,50	167563,6	246663,2	158969,5	325592,3	360361,8	413073,2	447270,2	486227,3	453918,3	



№ 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			
	в том числе:														
	капитальные вложения	2317357,8	354790,40	143951,7	178333,6	41470,7	113213,1	106703,7	278612,5	307712,3	364796,2	389512,6			
	прочие нужды	1254518,85	75400,10	23611,9	68329,6	117498,8	212379,2	253658,1	134460,7	139557,9	121431,1	64405,7			
3.	Местные бюджеты, всего	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	в том числе:														
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	прочие нужды	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Общий объем финансирования, всего	12956156,35	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1993339,8	881710,5	1088092,2	1579097,0	1479606,8			
	в том числе:														
	капитальные вложения	7533848,58	1184790,40	1149594,0	781298,6	53491,9	739013,0	1341680,3	566358,3	441189,4	424146,2	705082,6			
	прочие нужды	5422307,77	244301,9	130660,3	294689,4	341295,4	655644,1	651659,5	315352,2	646902,8	1154950,8	774524,2			

## 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"

№ 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	222018,10	-	-	744,4	4418,0	43795,6	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	29738,6	27872,3
	в том числе:												
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	12021,2	-	-	-	-	12021,2	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет, всего	209996,9	-	-	744,4	4418,0	31774,4	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	29738,6	27872,3
	из них:												
	капитальные вложения	21034,6	-	-	-	-	21034,6	-	-	-	-	-	-

№ 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	
	прочие нужды	188962,3	-	744,4	4418,0	10739,8	7657,7	14642,6	56366,4	36782,5	29738,6	27872,3		
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	6690840,71	305557,23	1381214,68	1261442,5	981007,8	154869,9	494495,9	660416,7	375242,1	329936,5	363585,0	383072,4	
	в том числе:													
	федеральный бюджет, всего	4151382,89	227076,83	961718,66	1102389,3	758934,7	78813,0	385492,2	564846,8	30905,9	41205,5	-	-	
	из них:													
	капитальные вложения	3340584,48	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	-	263699,5	529334,8	-	-	-	-	
	прочие нужды	810798,41	118133,95	131718,66	96747,0	155969,7	78813,0	121792,7	35512,0	30905,9	41205,5	-	-	
	областной бюджет, всего	2537224,93	76247,51	419496,02	159053,2	222073,1	76056,9	109003,7	95569,9	344336,2	288731,0	363585,0	383072,4	
	из них:													
	капитальные вложения	2198633,9	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	20436,1	71417,8	88933,7	272740,2	283112,0	363585,0	383072,4	
	прочие нужды	338591,03	37986,51	64705,62	15101,5	43739,5	55620,8	37585,9	6636,2	71596,0	5619,0	-	-	
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	649259,74	53973,82	47877,62	18067,4	90562,2	196121,8	39068,6	114877,6	13620,0	21861,7	25712,1	27516,9	

№ 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												
	в том числе:													
	федеральный бюджет (прочие нужды)	410211,12	48174,58	37183,14	10301,4	70390,1	144983,6	9318,6	7918,4	13620,0	21763,4	23309,7	23248,2	
	областной бюджет (прочие нужды)	239048,62	5799,24	10694,48	7766,0	20172,1	51138,2	29750,0	106959,2	-	98,3	2402,4	4268,7	
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего	4977994,1	-	-	-	-	-	853434,9	998050,7	432093,7	671041,9	1056370,4	967002,5	
	в том числе:													
	федеральный бюджет, всего	4469835,0	-	-	-	-	-	674254,0	928504,5	419723,1	549383,4	969560,0	928410,0	
	из них:													
	капитальные вложения	1863885,1	-	-	-	-	-	362100,4	705641,8	287745,8	133477,1	59350,0	315570,0	
	прочие нужды	2605949,9	-	-	-	-	-	312153,6	222862,7	131977,3	415906,3	910210,0	612840,0	
	областной бюджет, всего	508159,1	-	-	-	-	-	179180,9	69546,2	12370,6	121658,5	86810,4	38592,5	
	из них:													
	капитальные вложения	99172,1	-	-	-	-	-	41795,3	17770,0	5872,3	26083,0	1211,2	6440,3	
	прочие нужды	408987,0	-	-	-	-	-	137385,6	51776,18	6498,31	95575,5	85599,2	32152,2	

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)											
		всего	в том числе										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области", всего	416043,7	-	-	-	-	-	205352,2	4388,3	28469,7	103690,8	74142,7	
	в том числе:												
	федеральный бюджет (прочие нужды)	338596,6	-	-	-	-	-	131708,3	4388,3	28469,7	100000,0	74030,3	
	областной бюджет (прочие нужды)	77447,1	-	-	-	-	-	73643,9	-	-	3690,8	112,4	
	Всего по государственной программе	12956156,35	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1993339,8	881710,5	1088092,2	1579097,0	1479606,8"