



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 мая 2022 г. № 269-п

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

Администрация Волгоградской области **п о с т а н о в л я е т:**

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

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

**Губернатор
Волгоградской области**

А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНЫ



постановлением
Администрации
Волгоградской области

от 11 мая 2022 г. № 269-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 четырнадцатом цифры "13,68" заменить цифрами "57,8";

в абзаце пятнадцатом цифры "1,49" заменить цифрами "1,32";

в последнем абзаце цифры "0,1109" заменить цифрами "0,0353";

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

в абзаце первом цифры "98479481,05" заменить цифрами "21460055,65";

в абзаце одиннадцатом цифры "7199442,4" заменить цифрами "4481865,0";

в абзаце двенадцатом цифры "8823005,4" заменить цифрами "6699079,5";

в абзаце тринадцатом цифры "73647672,9" заменить цифрами "1469750,8";

в абзаце пятнадцатом цифры "92985070,41" заменить цифрами "17812931,31";

в абзаце двадцать четвертом цифры "6238656,8" заменить цифрами "3906136,8";

в абзаце двадцать пятом цифры "8324237,5" заменить цифрами "6252469,7";

в абзаце двадцать шестом цифры "71799509,5" заменить цифрами "1031658,2";

в абзаце двадцать седьмом цифры "5492177,75" заменить цифрами "3644891,45";

в абзаце тридцать шестом цифры "960785,6" заменить цифрами "575728,2";

в абзаце тридцать седьмом цифры "498767,9" заменить цифрами "446609,8";

в абзаце тридцать восьмом цифры "1848163,4" заменить цифрами "438092,6";

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

в абзаце шестом цифры "13,68" заменить цифрами "57,8";

в абзаце десятом цифры "1,49" заменить цифрами "1,32".

1.2. В разделе 3:

в абзаце пятнадцатом цифры "13,68" заменить цифрами "57,8";

в абзаце шестнадцатом цифры "1,49" заменить цифрами "1,32";

в абзаце двадцать первом цифры "0,1109" заменить цифрами "0,0353".

1.3. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "98479481,05" заменить цифрами "21460055,65";

в абзаце втором цифры "92985070,41" заменить цифрами "17812931,31";

в абзаце третьем цифры "5492177,75" заменить цифрами "3644891,45".

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

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики

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

2,60	увеличение на 92 процента	процентов	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2,60			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22,02			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
24,55			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
27,03			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33,77			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
34,97			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

4. Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

0,360	километров	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
0,360		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1,196		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0,700		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5,130		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
4,937		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4,657		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

5. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

6	единиц	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
6		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
-		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
-		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту, проведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту	процентов	7,5	увеличение в 2,1 раза	37,5	42,5	42,5	42,5	48,3	49,4	56,3	59,8	60,9	71,3	78,2
7.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	462	19627	933	744	172	1098	3387	-	-	-	11900	-	1393

Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	103,00	1974,61	306,62	238,88	42,90	295,83	341,45	-	-	-	297,58	-	451,35
9.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	53,639	9,307	7,944	1,696	8,266	18,487	-	-	-	0,849	-	7,090
10.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.километров	0,058	3,356	0,257	0,225	0,047	0,291	2,175	-	-	-	0,186	-	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
12.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	единиц	-	72	-	-	-	-	1 ¹⁾	1	11	17	33	46	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 Нижней Волги	тыс. метров	-	57,8	-	-	-	-	3,4*)	4,72	13,68	13,68	13,69	26,8	57,8
14.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. гектаров	-	1,32	-	-	-	-	-	0,2	0,57	0,61	0,98	0,98	1,32
15.	Объем дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	куб. метров в секунду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00
Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области"															
16.	Площадь восстановленных водных объектов	тыс. гектаров	-	0,0208	-	-	-	-	-	-	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208
17.	Протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	-	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8
18.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	млн. человек	-	0,0353	-	-	-	-	-	-	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0353

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации		
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)										
						2014 год – 0	-	-	-	-	-	2016–
						2015 год – 0	-	-	-	-	-	2024
						2016 год – 744,4	-	744,4	-	-	-	годы
						2017 год – 4418,0	-	4418,0	-	-	-	
						2018 год – 43795,6	-	31774,4	-	-	-	
						2019 год – 7657,7	-	7657,7	-	-	-	
						2020 год – 14642,6	-	14642,6	-	-	-	
						2021 год – 56366,4	-	56366,4	-	-	-	
						2022 год – 26785,0	-	26785,0	-	-	-	
						2023 год – 32141,0	-	32141,0	-	-	-	
						2024 год – 32141,0	-	32141,0	-	-	-	
						2014–2024 годы – 218691,7	12021,2	206670,5	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			единица измерения	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающей рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	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
1.1.	Строительство водопропускных сооружений № 74, № 75, № 76, № 110, № 111, № 112, № 113, № 114, № 157 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2018 год – 2550	2018 год – 9382,7	-	9382,7	-	-	2018 год
1.3.	Строительство переливной плотины на ерике Каширин у х.Невидимка	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			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации
			единица измерения	наименование	4			5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.	на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	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 – 26785,0 2023 год – 32141,0 2024 год – 32141,0	-	744,4 4418,0 10373,6 7000,0 8642,6 32834,1 26785,0 32141,0 32141,0	-	-	2016– 2024 годы
1.5.	Кадастровые работы по межеванию земельных участков, необходимых для строительства водопропускных сооружений, расположенных на территории Волго-Ахтубинской поймы в границах Волгоградской области	комитет	кадастровая документация	единиц	2018 год – 25 2019 год – 33 2021 год – 15	2018 год – 366,2 2019 год – 657,7 2021 год – 667,9	-	366,2 657,7 667,9	-	-	2018, 2019, 2021 годы

№ 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				Планы новые 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
1.6.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металургов в г.Волжский Волгоградской области	комитет	декларация безопасности	единиц	2021 год – 1	2021 год – 525,6	-	525,6	-	-	2021 год
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
Всего			количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трассах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 1 2019 год – 9 2020 год – 1 2021 год – 24 2022 год – 13 2023 год – 13 2024 год – 12	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 43795,6 2019 год – 7657,7 2020 год – 14642,6 2021 год – 56366,4 2022 год – 26785,0 2023 год – 32141,0 2024 год – 32141,0	-	-	-	-	2016– 2024 годы

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

численность населения, человек
надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена

2014 год – 0
2015 год – 0
2016 год – 0
2017 год – 0
2018 год – 2550
2019 год – 2070
2020 год – 460
2021 год – 5520
2022 год – 2990
2023 год – 2990
2024 год – 2760

2. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики

2014 год – 305557,23	227076,83	76247,51	2232,89	-	2014–
2015 год – 1381214,68	961718,66	419496,02	-	-	2024
2016 год – 1261442,5	1102389,3	159053,2	-	-	годы
2017 год – 981007,8	758934,7	222073,1	-	-	
2018 год – 154869,9	78813,0	76056,9	-	-	
2019 год – 494495,9	385492,2	109003,7	-	-	
2020 год – 660416,7	564846,8	95569,9	-	-	
2021 год – 375242,1	30905,9	344336,2	-	-	
2022 год – 431959,1	41205,5	390753,6	-	-	
2023 год – 303051,4	-	303051,4	-	-	
2024 год – 383184,8	-	383184,8	-	-	
2014–2024 годы – 6732442,11	4151382,89	2578826,31	2232,89	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	новые 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.	Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления*)	комитет									
2.1.1.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 40	2014 год – 11052,08 2015 год – 1500,00 2016 год – 10651,0 2017 год – 4133,4	9552,08 - - -	1500,00 1500,00 10651,0 4133,4	- - - -	- - - -	2014– 2017 годы
2.1.2.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,036						
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 195 2017 год – 1026	2016 год – 16853,9 2017 год – 96104,2	15000,0 75781,5	1853,9 20322,7	- -	- -	2016, 2017 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			новые сроки реализации				
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе		внутрибюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	пра- комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	кило- метров	2016 год – 0,080 2017 год – 0,505	2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30 2016 год – 1113081,3 2017 год – 668560,7	99390,80 830000,00 990642,3 527183,5	36761,00 92408,30 122439,0 141377,2	- - - -	- - - -	2014– 2017 годы	
2.1.4.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)	право комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	кило- метров	2014 год – 0,138 2015 год – 0,946 2016 год – 1,142 2017 год – 0,691	2016 год – 9007,8 2017 год – 12500,3 2018 год – 20436,1 2019 год – 306627,3 2020 год – 615505,6	- - - 263699,5 529334,8	9007,8 12500,3 20436,1 42927,8 86170,8	- - - - -	- - - - -	2016– 2020 годы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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

мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

2020 год – 0,570 километров

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

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

2024 год – 3143 человек

2019 год – 28490,0
2022 год – 112247,4
2023 год – 253871,5
2024 год – 360284,9

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

2024 год – 4,657 километров

№ 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				Планы новые сроки реализации
			наименование	численность населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод			всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	мест- ный бюд- жет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.6.	Берегоукрепление пра-вого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Цюл-ковского и ул.Самар-ская) I этап. Участок № 1. В районе жилой заст-ройки ул.Иркутская-ул.Одесская	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			численность населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод	человек	2022 год – 364	2021 год – 271290,5 2022 год – 272887,3	-	271290,5 272887,3	-	-	2021, 2022 годы
2.1.7.	Берегоукрепление пра-вого берега р.Волга в Краснооктябрьском и Тракторозаводском районе Волгограда	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	кило-метров	2022 год – 0,280						2023 год
			проектная документация	единиц	2023 год – 1	2023 год – 24500,0	-	24500,0	-	-	2023 год
2.1.8.	Берегоукрепление Вол-гоградского водохра-нилища р.п.Быково Быковского района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения	человек	2025 год – 240						2025 год

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

мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления 2025 год – 1,420 километров

2.1.9. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с.Кислово Быковского района Волгоградской области, II очередь

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

2025 год – 138 человек

2022–2024 годы (окончание работ – 2025 год)

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления 2025 год – 2,500 метров

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	Планы новые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет			местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.10.	Инженерная защита станции 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	2023 год – 6000,0 2024 год – 10900,0	-	6000,0 10900,0	-	-	2023, 2024 годы
2.1.11.	Инженерная защита территории городского округа г. Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс), включая корректировку проектной документации	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2024 год – 4,150						
			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	2023 год – 12000,0 2024 год – 12000,0	-	12000,0 12000,0	-	-	2023, 2024 годы

№ 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			Планы новые сроки реализации	
			единица измерения	наименование			федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.12.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (2-й пусковой комплекс)	комитет	численность населения, проживающего на подержанных 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)
2.1.13.	Противоаводковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2023 год – 71	2023 год – 6680,0	-	6680,0	-	-	2023 год
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2023 год – 0,700						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			единица измерения	наименование		всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.14.	Укрепление правого берега Волгоградского водохранилища в зоне 6 мкр. г.Камышина Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2024 год – 1	-	-	-	-	-	2024 год
2.1.15.	Обеспечение планируемого уровня софинансирования мероприятия	комитет				2015 год – 224121,10	-	224121,10	-	-	2021 год
2.1.16.	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	2021 год – 1	2021 год – 492,7	-	492,7	-	-	2021 год
2.1.17.	Предотвращение негативного воздействия вод на незавершенном объекте "Выполнение работ по экологической реабилитации озера Два Брата	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения	человек	2021 год – 16712	2021 год – 957,0	-	957,0	-	-	2021 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование единица измерения	единица измерения			федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области", устройство и обеспечение наблюдения, сохранности и безопасности временного огражденного вала (временная земляная перемычка)										
2.1.1.18.	Завершение работ предстоящих лет	комитет				2015 год – 36761,00 2020 год – 2762,9	-	36761,00	-	-	-
Всего			численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 129 2015 год – 614 2016 год – 936 2017 год – 1474 2018 год – 0 2019 год – 0 2020 год – 690 2021 год – 16712 2022 год – 2130 2023 год – 0 2024 год – 4052	2014 год – 147203,88 2015 год – 1184790,40 2016 год – 1149594,0 2017 год – 781298,6 2018 год – 20436,1 2019 год – 335117,3 2020 год – 618268,5 2021 год – 272740,2 2022 год – 385134,7 2023 год – 303051,4 2024 год – 383184,8	108942,88 830000,00 1005642,3 602965,0 - 263699,5 529334,8 - - - -	38261,00 354790,40 143951,7 178333,6 20436,1 71417,8 88933,7 272740,2 385134,7 303051,4 383184,8	-	2014– 2024 годы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей всего (по годам)	в том числе				Плановые сроки реализации
			наименование	протяженность				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					километров	2014 год – 0,174 2015 год – 0,946 2016 год – 1,222 2017 год – 1,196 2018 год – 0 2019 год – 0 2020 год – 0,570 2021 год – 0 2022 год – 5,130 2023 год – 0 2024 год – 4,657						
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления									
2.2.	Расчистка русел рек в целях увеличения пропускной способности)	рек комитет			человек	2016 год – 1205						
2.2.1.	Расчистка реки Бульбин Палласовского 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		2014 год – 5177,12 2015 год – 7196,52 2016 год – 3156,2	5177,12 7196,52 3156,2	-	-	-	2014– 2016 годы	

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				новые 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
					2020 год – 123 2021 год – 79	2020 год – 18138,2 2021 год – 10905,9	18138,2 10905,9	- -	- -	- -	- -
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений ^{*)}	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лоцинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 38	2014 год – 13117,73	9575,90	3541,83	-	-	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнительный орган государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешиниковский № 2 на территории Алешиковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 128	2014 год – 14816,38	10815,90	4000,48	-	-	2014 год
2.3.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища № 8 на реке Семёновка на территории Семёновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 32	2014 год – 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	2014 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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 гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

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

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

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

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

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

2014 год – 113 человек

2014 год – 19155,39

13983,40

5171,99

-

-

2014 год

2014 год

№ 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			Планы новые сроки реализации	
			наименование единица измерения	единица измерения			федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобрянского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 27	2014 год – 12388,62	9043,60	3345,02	-	-	2014 год
2.3.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орошаемый на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 25	2014 год – 8160,74	5957,30	2203,44	-	-	2014 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответст- венный исполнитель, исполнитель государст- венной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Пла- новые сроки реали- зации	
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	феде- ральный бюджет	областной бюджет	мест- ный бюд- жет	вне- бюд- жет- ные источ- ники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уровнем безопасности, приве- денных в безопасное техническое состояние	2014 год – 1						
2.3.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бережновский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод тер- риториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод	человек	2014 год – 110	2014 год – 11587,21	8458,60	3128,61	-	-	2014 год
			количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уровнем безопасности, приве- денных в безопасное техническое состояние	2014 год – 1							

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей	в том числе				Планируемые сроки реализации	
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в водохранилищах на балке Свиноуха на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 145	2014 год – 15764,07	11507,70	4256,37	-	-	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						
2.3.9.	Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г.Николаевск Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 128	2014 год – 8269,89	6037,00	-	2232,89	-	2014 год

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

количество гидротехнических сооружений – 2014 год – 1

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

2.3.10. Капитальный ремонт комитет

гидротехнических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетеревятский, Кооперативный, Крутые Ясли № 4 на территории Жирновского муниципального района, Панельный район, Панельный район, Панельный район, Урюпинского муниципального района, водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности

2014 год – 16697,58
2015 год – 10838,95
2016 год – 68,5

15301,73
-
-

1395,85
10838,95
68,5

-
-
-

2.3.11. Разработка проектной документации

проектная документация

единиц 2014 год – 4

2014 год – 4553,14

-

4553,14

-

2014
год

№ 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			Гла новые сроки реализации	
			единица измерения	наименование			федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Поликарпов на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 200	2014 год – 2431,64 2015 год – 18630,59	1775,10 16767,50	656,54 1863,09	- -	- -	2014, 2015 годы
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 проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	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, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Гла новые сроки реализации	
			наименование единица измерения	единица измерения		всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	

количество гидротехнических сооружений – 2015 год – 1

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

2.3.14. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	2014 год – 163	2014 год – 1714,93	2014 год – 463,03	2015 год – 13127,71	2015 год – 1312,81	2015 год – 11814,90	2015 год – 11814,90	2015 год – 11814,90	2015 год – 11814,90	2015 год – 11814,90
---	---------	--	----------------	--------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

количество гидротехнических сооружений – 2015 год – 1

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации	
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе		местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 213	2014 год – 1750,08 2015 год – 12182,79	1277,50 10964,50	472,58 1218,29	-	-	2014, 2015 годы
2.3.16.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда 4-ая балка на территории Алешиновского 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	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		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации	
			наименование единица измерения	единица измерения			в том числе	федеральный бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

2017 год – 1

2.3.17. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского 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

2017 год – 714

2015 год – 18221,39

1822,19

2015–

2016 год – 5118,0

563,0

2017

2017 год – 11823,2

2364,7

годы

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

2017 год – 1

сооружений

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Гла новые сроки реали-зации	
			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
2.3.18.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный-100") инв. № 169 на территории Лопуховского и Громковского поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области**)	комитет	численность населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод	человек	2017 год – 106	2015 год – 11325,26 2016 год – 13952,4 2017 год – 5780,0	10192,70 12417,6 4623,9	1132,56 1534,8 1156,1	- - -	- - -	2015– 2017 годы
2.3.19.	Капитальный ремонт гидро-технических сооружений пруда Щучий ("Безымянный-95") инв. № 164 на территории Лопухов-ского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципаль-ного района Волгоград-ской области***)	комитет	численность населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод	человек	2017 год – 106	2015 год – 21445,48 2016 год – 16088,3 2017 год – 17660,9	19300,90 14318,5 14128,7	2144,58 1769,8 3532,2	- - -	- - -	2015– 2017 годы

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

количество гидротехнических сооружений

с неудовлетворительным

и опасным уровнем

безопасности, приведенных в безопасное

техническое состояние

2015 год – 5676,29

5676,29

2.3.20. Капитальный ремонт

гидротехнических сооружений пруда Алеши-

ковский № 2, Андреев-

ский Орошаемый и Поли-

карпов на территории

Жирновского муницип-

ального района, пруда

Ефимовский-151 на терри-

тории Котовского мунци-

пального района, водо-

охранилища на балке

Свинуха, пруда Береж-

новский, Московский,

Новый № 2 и Новый

на территории Киквид-

зенского муниципаль-

ного района Волгоград-

ской области (завершение

работ), погашение креди-

торской задолженности

2015 год – 5676,29

5676,29

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

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

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

2017 год – 1

2.3.24. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сыроевский на территории Сыроевского сельского поселения Суворовкинского муниципального района Волгоградской области

комитет

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

2017 год – 115 человек

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

2017 год – 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование единица измерения	4		5	6	7	в том числе		
						8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карячий) 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 2017 год – 400	2016 год – 5700,0 2017 год – 16215,1	5073,0 12972,1	627,0 3243,0	- -	- -	2016, 2017 годы
2.3.26.	Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						2016 год
			проектная документация	единиц	2016 год – 6 2016 год – 7	2016 год – 7318,5	-	7318,5	-	-	2016 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подожженных 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
2.3.28.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подожженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 75	2017 год – 17360,0	13888,0	3472,0	-	-	2017 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2017 год – 7770,0	-	7770,0	-	-	2017 год
2.3.29.	Разработка проектной и технической документации, в том числе деклараций безопасности	комитет	проектная документация	единиц	2017 год – 5	2017 год – 7770,0	-	7770,0	-	-	2017 год
			техническая документация		2017 год – 13						
			декларация безопасности		2017 год – 1						
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	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование единица измерения	количество		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

2019 год – 1

2.3.31. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа Михайловка Волгоградской области

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

2018 год – 41
2019 год – 41

7600,7

1237,3

2018 год – 8838,0
2019 год – 6258,0

-

5381,9

876,1

-

-

-

2018, 2019 годы

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

2019 год – 1

2019 год – 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.32.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумьленского сельского поселения Кумьленского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 159	2018 год – 5424,4 2019 год – 21989,3 2020 год – 3593,2	4665,0 18910,8 3090,1	759,4 3078,5 503,1	- - -	- - -	2018– 2020 годы
2.3.33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Перегрузная на территории Перегрузненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 685	2018 год – 23759,7 2019 год – 1697,6	20433,3 1459,9	3326,4 237,7	- -	- -	2018, 2019 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей	в том числе				Планы новые 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
2.3.34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Куртлакский на территории Лобакинского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений 2019 год – 1	82	2018 год – 5251,9 2019 год – 23707,6	4516,6 20388,5	735,3 3319,1	- -	- -	2018, 2019 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений 2019 год – 1	82	2018 год – 5251,9 2019 год – 23707,6	4516,6 20388,5	735,3 3319,1	- -	- -	2018, 2019 годы

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

№ л/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						
2.3.37.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 14	2018 год – 18312,1	-	18312,1	-	-	2018 год
2.3.38.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений № 91 на территории Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на поврежденных 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 1617,0	-	-	2019, 2020 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей					новые 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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2022 год – 1						
2.3.41.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2021 год – 1	2021 год – 1350,0	-	1350,0	-	-	2021 год
	Всего		численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 746 2015 год – 659 2016 год – 0 2017 год – 2016 2018 год – 173 2019 год – 1286 2020 год – 393 2021 год – 0 2022 год – 150	2014 год – 148176,23 2015 год – 180877,32 2016 год – 77439,7 2017 год – 187615,9 2018 год – 106231,3 2019 год – 122070,9 2020 год – 20202,2 2021 год – 24605,8 2022 год – 46824,4	107956,83 116171,70 62338,2 143876,4 75610,5 104980,9 17373,8 20000,0 41205,5	37986,51 64705,62 15101,5 43739,5 30620,8 17090,0 2828,4 4605,8 5618,9	2232,89 - - - - - - - -	- - - - - - - -	2014– 2022 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	сооружений	2014 год – 9 2015 год – 4 2016 год – 0 2017 год – 8						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
3.1.	Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) ¹⁾										
3.1.1.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (2-й пусковой комплекс – ерики Дегтярный и Дударев, 3-й пусковой комплекс – ерик Нарезной, 4-й пусковой комплекс – ерик Жерновой)	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, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Планы новые сроки реализации
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

площадь 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

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

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

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

километров

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

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

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов тыс.кв. метров
 2014 год – 128,95
 2015 год – 139,42
 2016 год – 27,89

3.1.3.

Расчистка ерика Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов человек
 2014 год – 201,40
 2015 год – 107,44
 2017 год – 14554,5
 2018 год – 90,0

2014,
2015,
2017,
2018
годы

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

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей			в том числе	Планы новые 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

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

3.1.4.	Погашение кредитной задолженности	кредиторский комитет				2015 год – 5037,00	-	5037,00	-	-	-
3.1.5.	Обеспечение финансирования уровня софинансирования мероприятия	планируемый комитет				2015 год – 3932,42	-	3932,42	-	-	-
3.1.6.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (1-й пусковой комплекс – ерик Аверкин)	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2016 год – 109 2017 год – 376 2018 год – 172	2016 год – 6886,7 2017 год – 23873,6 2018 год – 9630,9	6886,7 23873,6 9630,9	- - -	- - -	- - -	2016– 2018 годы

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов тыс. куб. м 2016 год – 25,40
2017 год – 88,07
2018 год – 40,43

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

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов
 2016 год – 0,792 кило-метров
 2017 год – 2,747 метров
 2018 год – 1,261 метров

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов
 2016 год – 18,98 тыс.кв. метров
 2017 год – 65,81 метров
 2018 год – 30,21 метров

3.1.7. Расписка проток от озера Детярное 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
 2018 год – 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)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Гла новые сроки реализации	
			наименование единица измерения	единица измерения			федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 2,224 километ- ров

площадь восстановлен- ных и экологически реабилитированных вод- ных объектов – 147,51 тыс. кв. метров

3.1.8.	Расчистка реки Яма на территории Палласов- ского муниципального района Волгоградской области	Яма комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в резуль- тате реализации меро- приятий по восстанов- лению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2024 год – 1393	2019 год – 3275,1	-	-	-	2019–
						2020 год – 7351,7	-	-	-	2024
						2021 год – 13030,0	-	-	-	годы
						2022 год – 21763,4	-	-	-	
						2023 год – 23309,7	-	-	-	
						2024 год – 23248,2	-	-	-	

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприя- тий по восстановлению и экологической реби- литации водных объектов – 451,35 тыс.куб. метров

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				новые 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
					2024 год – 7,090						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2024 год – 175,04						
3.1.9.	Расчистка русла р.Безымянка на территории Безымянского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	-	-	-	-	-	-	окончание работ – 2024 год
3.1.10.	Расчистка русла р.Тишанка на территории Сидоровского сельского поселения Михайловского 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 – 2514	-	-	-	-	-	окончание работ – 2024 год

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

объем выемки донных тыс.куб. 2024 год – 836,84
отложений в результате метров
реализации мероприятий
по восстановлению
и экологической реабилитации водных объектов

протяженность восста- кило-
новленных и экологи- метров
чески реабилитирован-
ных водных объектов

площадь восстановлен- тыс.кв. 2024 год – 304,31
ных и экологически
реабilitированных вод-
ных объектов

3.1.11. Расчистка пруда Пло- комитет
тинка на территории
р.п.Светлый Яр Светло-
ярского муниципального
района Волгоградской
области

численность населения, человек 2023 год – 11900 2019 год – 2000,0 2019–
экологические условия - - 2000,0 - - 2023
проживания которого - - 40918,9 - - 2023
будут улучшены в резуль-
тате реализации меро-
приятий по восстанов-
лению и экологической
реабилитации водных
объектов

годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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

объем выемки донных тыс.куб. 2022 год – 297,58

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

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов 2022 год – 0,849

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов тыс.кв. метров 2022 год – 185,74

3.1.12. Расчистка участка озера Цаца в районе с.Цаца на территории Цацкого сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области комитет численность населения, человек 2024 год – 1375 2019 год – 5230,0 5230,0 - - 2019, 2023, 2024 годы

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

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

объем выемки донных тыс.куб. 2024 год – 141,02 отложений в результате мероприятий реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов 2024 год – 1,550 метров

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов тыс.кв. 2024 год – 140,51 метров

3.1.13. Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Загорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области комитет численность населения, человек 2018 год – 718 2016 год – 3180,0 2018 год – 40453,5 3180,0 5663,5 - - 2016, 2018 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планируемые сроки реализации	
			наименование единица измерения	4			5	6	7		в том числе
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 66,39						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 1,931						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 269,91						
3.1.14.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямича), озер Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 569 2018 год – 587	2016 год – 4200,3 2017 год – 42149,4 2018 год – 43406,2	- 33703,6 33600,0	4200,3 8445,8 9806,2	- - -	- - -	2016– 2018 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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

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

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов 2017 год – 1,919 километров 2018 год – 1,976

тыс.кв. 2017 год – 203,64 метров 2018 год – 209,72

3.1.15.	Экологическая реабилитация озера Широкогорлое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 653	-	2017 год – 4286,9 2018 год – 37974,4	-	-	2017, 2018 годы
---------	--	---------	--	---------	----------------	---	---	---	---	-----------------------

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

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

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

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

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

3.1.16. Экологическая реабилитация ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области комитет 2017 год – 4523,0 2018 год – 174 человек 2018 год – 174 человек 2017 год – 4523,0 2018 год – 2017, 2018 годы 14942,0 2432,4 4523,0 2432,4

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

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

отложений в результате метров реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность восстано- 2018 год – 4,346

новленных и экологи- метров чески реабилитирован- ных водных объектов

площадь восстановлен- 2018 год – 413,81

ных и экологически метров реабилитированных вод- ных объектов

3.1.17. Экологическая реабили- комитет

тация ерика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на террито- рии Волго-Ахтубинской поймы в Среднеху- бинском муниципальном районе Волгоградской области

проектная документация единиц 2018 год – 1

2018 год – 4255,0

4255,0 - - 2018 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Гла новые сроки реализации	
			единица измерения	наименование			федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.18.	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
3.1.19.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезка, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 4025,3	-	4025,3	-	-	2018 год
3.1.20.	Экологическая реабилитация ерика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 1900,4	-	1900,4	-	-	2018 год

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

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				новые сроки реализации
			наименование единица измерения	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.29.	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
3.1.30.	Экологическая реабилитация ериков Репня, Глушак и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 8869,0	-	8869,0	-	-	2020 год
3.1.31.	Завершение работ предстоящих лет					2020 год – 36903,3	-	36903,3	-	-	
Всего			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической	человек	2014 год – 933 2015 год – 744 2016 год – 172 2017 год – 1098 2018 год – 3387 2019 год – 0 2020 год – 0	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	47695,16 36666,66 9756,4 69215,3 143256,8 8505,1 7351,7	5799,24 10694,48 7746,0 20172,1 44086,1 29750,0 106959,2	-	-	2014– 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Гла новые сроки реализации
			наименование единица измерения	4		5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			реабилитации водных объектов		2021 год – 0 2022 год – 11900 2023 год – 0 2024 год – 1393	2021 год – 13030,0 2022 год – 21763,4 2023 год – 23309,7 2024 год – 23248,2	13030,0 21763,4 23309,7 23248,2	- - - -	- - - -	- - - -	
			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 – 297,58 2023 год – 0 2024 год – 451,35						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 9,307 2015 год – 7,944 2016 год – 1,696 2017 год – 8,266 2018 год – 18,487 2019 год – 0 2020 год – 0 2021 год – 0 2022 год – 0,849 2023 год – 0 2024 год – 7,090						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации			
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятий)	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	
			площадь восстановления и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2014 год – 257,26 2015 год – 225,14 2016 год – 46,87 2017 год – 291,05 2018 год – 2175,12 2019 год – 0 2020 год – 0 2021 год – 0 2022 год – 185,74 2023 год – 0 2024 год – 175,04							
3.2.	Определение и установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов *)	комитет										
3.2.1.	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42					2014 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации		
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.2.	Определение границ водохранимых зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водохранимых 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 водохранимых 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	20,0	- -	- -	2016 год
	Всего		определение границ водохранимых 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– 2021 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Платье новые 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

информирование граждан и юридических лиц

о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)

3.3.	Обеспечение благоприятной санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки в подготовительный период и период проведения в Волгограде матчей чемпионата мира по футболу 2018 года, включая подготовку обоснования режима попусков воды через Волгоградский гидроузел, а также осуществление фенологического мониторинга	комитет	отчетная документация	единиц	2018 год – 6	2018 год – 7052,1	-	7052,1	-	-	2018 год
------	--	---------	-----------------------	--------	--------------	-------------------	---	--------	---	---	----------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
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 – 3972887,8 2023 год – 6240577,4 2024 год – 951176,8 2019–2024 годы – 13448221,3	674254,0 928504,5 419723,1 3814698,2 6129160,0 928410,0 12894749,8	179180,9 69546,2 12370,6 158189,6 111417,4 22766,8 553471,5	- - - - - - -	- - - - - - -	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 Волгоградской области	комитет	количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2019 год – 9	2019 год – 55743,7	47939,6	7804,1	-	-	2019 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей			в том числе	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
			наименование единица измерения	количество		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет			
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 – 5	2019 год – 25500,0 2020 год – 161564,2 2021 год – 225576,7 2022 год – 397399	- 158332,9 221065,2 38945,1	25500,0 3231,3 4511,5 794,8	-	-	2019 – 2022 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 – 110735,0 2023 год – 60561,2 2024 год – 322010,3	66680,6 85666,1 59350,0 315570,0	1306,8 25068,9 1211,2 6440,3	-	-	2021 – 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей						Планируемые 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	
	Всего											
4.2.	Проектирование и строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы		количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	сооружений	2019 год – 9 2020 год – 1 2021 год – 24 2022 год – 13 2023 год – 13 2024 год – 12	2019 год – 141895,3 2020 год – 265412,2 2021 год – 293618,1 2022 год – 150475,0 2023 год – 60561,2 2024 год – 322010,3	100100,0 247642,2 287745,8 124611,2 59350,0 315570,0	41795,3 17770,0 5872,3 25863,8 1211,2 6440,3	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	2019– 2024 годы
4.2.1.	Проектирование комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы	комитет	разработка и утверждение проектно-сметной документации по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	единиц	2020 год – 1	2019 год – 262000,4 2020 год – 457999,6	262000,4 457999,6	- -	- -	- -	- -	2019, 2020 годы
4.2.2.	Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы	комитет	строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	единиц	2024 год – 1	2022 год – 2632449,0 2023 год – 5264898,0	2579800,0 5159600,0	52649,0 105298,0	- -	- -	- -	2022– 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	новые сроки реализации	
			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
	Всего										
4.3.	Расчистка участков водных объектов					2019 год – 262000,4 2020 год – 457999,6 2022 год – 2632449,0 2023 год – 5264898,0	262000,4 457999,6 2579800,0 5159600,0	- - 52649,0 105298,0	- - - -	- - - -	2019, 2020, 2022– 2024 годы
4.3.1.	Расчистка проток от озера Дегтярное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов	тыс. метров	2019 год – 3,54	2019 год – 9528,7	7595,2	1933,5	-	-	2019 год
4.3.2.	Расчистка ерика Кривой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность водных объектов	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	комитет	протяженность водных объектов	тыс. метров	2023 год – 2,68	2021 год – 7900,0 2022 год – 41774,8 2023 год – 27849,9	7900,0 41774,8 27849,9	-	-	-	2021– 2023 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	новые 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										
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 – 49080,1 2023 год – 24166,2	12309,4 24170,3 49080,1 24166,2	-	-	-	2020– 2023 годы
4.3.5.	Расчистка ерика Сухой Каширин (Каширин Сухой) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2023 год – 2,70	2020 год – 4650,0 2022 год – 66834,8 2023 год – 44556,5	4650,0 66834,8 44556,5	-	-	-	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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 3,40	2022 год – 90401,4 2023 год – 41277,5 2024 год – 4702,6	90401,4 41277,5 4702,6	-	-	-	2022– 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель мероприятия	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3.7.	Расчетка системы ериков Сахарный на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 2,40	2022 год – 57877,6 2023 год – 98000,0 2024 год – 2000,0	57877,6 98000,0 2000,0	- - -	- - -	- - -	2022– 2024 годы
4.3.8.	Расчетка ериков Сазаний, Песчаный и озер Зумора, Каширино и Селягино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 4,40	2022 год – 82676,4 2023 год – 74260,0 2024 год – 59563,6	82676,4 74260,0 59563,6	- - -	- - -	- - -	2022– 2024 годы
4.3.9.	Расчетка озер Шлемино, Солёные Плесы и системы озер Куст на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год – 3,90	2022 год – 46500,0 2023 год – 57200,0 2024 год – 49000,0	46500,0 57200,0 49000,0	- - -	- - -	- - -	2022– 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
4.3.10.	Расчистка ериков Лещев, Булгаков и озер Кустово, Орлово, Конопатское и Голое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год -3,30	2022 год -65933,5 2023 год -57200,0 2024 год -39200,0	65933,5 57200,0 39200,0	- - -	- - -	- - -	2022- 2024 годы
4.3.11.	Расчистка озер Митяево, Двойничное, Казачка, Шинкарка, Горелое и Гапка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год -4,10	2022 год -63790,4 2023 год -65086,0 2024 год -19863,6	63790,4 65086,0 19863,6	- - -	- - -	- - -	2022- 2024 годы
4.3.12.	Расчистка озер Замора, Чахонное, Бакланы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год -2,50	2022 год -35800,0 2023 год -14988,9 2024 год -13700,0	35800,0 14988,9 13700,0	- - -	- - -	- - -	2022- 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	Планы новые 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
4.3.13.	Расчистка ерика Старая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность новленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	2024 год -7,00	2022 год -284294,3 2023 год -165125,1 2024 год -79606,6	284294,3 165125,1 79606,6	-	-	-	2022- 2024 годы
	Всего		протяженность новленных 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 -884963,2 2023 год -669710,0 2024 год -267636,5	32070,3 49074,5 32070,3 884963,2 669710,0 267636,5	1933,5	-	-	2019- 2024 годы
4.4.	Экологическая реабилитация водных объектов Нижней Волги	комитет	площадь восстановлен-ных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год -65,80	2019 год -50635,6	38241,8	12393,8	-	-	2019 год
4.4.1.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямича), озера Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановлен-ных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год -65,80	2019 год -50635,6	38241,8	12393,8	-	-	2019 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.2.	Экологическая реабилитация озера Широкогорлое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2019 год – 128,00 2019 год – 57,31	2019 год – 5717,6	4917,1	800,5	-	-	2019 год
4.4.3.	Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2019 год – 57,31	2019 год – 45440,7	32902,6	12538,1	-	-	2019 год
4.4.4.	Экологическая реабилитация ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов	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, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.5.	Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кияшка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2020 год – 55,74	2019 год – 59204,4 2020 год – 22981,7	47332,2 15792,7	11872,2 7189,0	-	-	2019, 2020 годы
4.4.6.	Экологическая реабилитация ерика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2020 год – 12,64	2019 год – 31485,1 2020 год – 1092,4	25740,0 279,7	5745,1 812,7	-	-	2019, 2020 годы
4.4.7.	Экологическая реабилитация ерика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2020 год – 30,79	2019 год – 28256,3 2020 год – 5634,5	21840,0 565,7	6416,3 5068,8	-	-	2019, 2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
4.4.8.	Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Великий Октябрь на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2020 год – 9,03	2019 год – 39563,4 2020 год – 16390,9	30960,0 11556,8	8603,4 4834,1	- -	- -	2019, 2020 годы
4.4.9.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезка, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2022 год – 13,58	2019 год – 29230,1 2020 год – 5785,7 2022 год – 9062,2	22155,6 105,0 588,0	7074,5 5680,7 8474,2	- - -	- - -	2019, 2020, 2022 годы
4.4.10.	Экологическая реабилитация ериков Дулак, Дулаченок и озерной системы Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2021 год – 155,0	2019 год – 7955,5 2020 год – 15198,7 2021 год – 73285,5	- 14525,5 67582,7	7955,5 673,2 5702,8	- - -	- - -	2019– 2021 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
4.4.11.	Экологическая реабилитация ериков Осинки, Прорва, Чичера, Чава-рин и озера Большой Ильмень на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановлен-ных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 83,00	2019 год – 9900,0 2020 год – 41796,4 2022 год – 51020,4 2023 год – 49557,6 2024 год – 222766,0	- 40739,7 50000,0 48566,4 212706,6	9900,0 1056,7 1020,4 991,2 10060,0	- - - - -	- - - - -	2019– 2024 годы
4.4.12.	Экологическая реабилитация ерика Верблюд (Загонский) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановлен-ных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 127,5	2019 год – 8659,9 2020 год – 14909,2 2022 год – 43234,9 2023 год – 128387,4	- 14525,6 29500,0 125819,6	8659,9 383,6 13734,9 2567,7	- - - -	- - - -	2019, 2020, 2022, 2023 годы
4.4.13.	Экологическая реабилитация ерика Гнилой и озер Самсоновское, Вшивое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановлен-ных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 101,2	2019 год – 8671,6 2020 год – 39228,1 2022 год – 51020,4 2023 год – 65199,4 2024 год – 138764,0	- 38288,1 50000,0 63895,4 132497,5	8671,6 940,0 1020,4 1304,0 6266,5	- - - - -	- - - - -	2019, 2020, 2022– 2024 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые 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
4.4.14.	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	2022 год – 247,0	2019 год – 9700,0 2020 год – 14906,0 2021 год – 33119,8 2022 год – 85806,0	- 14525,5 32324,3 84080,0	9700,0 380,5 795,5 1726,0	- - - -	- - - -	2019– 2022 годы
4.4.15.	Экологическая реабилитация ерика Калмычок и озерной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 73,06	2019 год – 3420,0	-	3420,0	-	-	2019 год
4.4.16.	Экологическая реабилитация ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 64,20	2019 год – 2950,0	-	2950,0	-	-	2019 год

№ 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				Планы новые 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
4.4.17.	Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	2019 год
			площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 56,81	2019 год – 2135,0	-	2135,0	-	-	2019 год
4.4.18.	Экологическая реабилитация ериков Репин, Глушак и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет									2019 год
			площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 296,62	2019 год – 4660,0	-	4660,0	-	-	2019 год
4.4.19.	Экологическая реабилитация озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет									2019, 2020, 2022, 2023 годы
			площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2023 год – 16,50	2019 год – 1050,0 2020 год – 42533,6 2022 год – 64856,8 2023 год – 2263,8	-	1050,0 24041,7 53701,0 45,3	-	-	2019, 2020, 2022, 2023 годы
	Всего		площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 251,11 2020 год – 341,78 2021 год – 155,00 2022 год – 260,50 2023 год – 73,06 2024 год – 311,70	2019 год – 415535,4 2020 год – 225564,4 2021 год – 106405,3 2022 год – 305000,7 2023 год – 245408,2 2024 год – 361530,0	280083,3 173788,2 99907,0 225323,8 240500,0 345203,5	135452,1 51776,2 6498,3 79676,9 4908,2 16326,5	-	-	2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области"					2020 год – 205352,2 2021 год – 4388,3 2022 год – 28469,7 2023 год – 100000,0 2024 год – 80000,0 2020–2024 годы – 418210,2	131708,3 4388,3 28469,7 100000,0 80000,0 344566,3	73643,9 - - - - 73643,9	- - - - - -	- - - - - -	2020– 2024 голы
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, человек	улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	2020 год – 18878	2020 год – 205352,2	131708,3	73643,9	-	-	2020 год
5.2.	Расчистка участков русел рек										
			площадь восстановлен-ных водных объектов	гектаров	2020 год – 27,72						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации			
			наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе областной бюджет	федеральный бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.1.	Расчистка реки Иловля на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, человек	2024 год – 16438	2021 год – 4388,3	4388,3	-	-	-	-	2021–2024
			улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов		2022 год – 13300,0	13300,0	-	-	-	-	2024
			протяженность расчетных участков русел рек	тыс. метров	2023 год – 100000,0	100000,0	-	-	-	-	годы
					2024 год – 80000,0	80000,0	-	-	-	-	
5.2.2.	Расчистка реки Медведица на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2022 год – 1	15169,7	-	-	-	-	2022 год
			количество населения, человек	2020 год – 18878	2020 год – 205352,2	131708,3	73643,9	-	-	-	2020,
			улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов		2021 год – 0	4388,3	-	-	-	-	2021–2024
			протяженность расчетных участков русел рек	тыс. метров	2022 год – 0	28469,7	-	-	-	-	2024
					2023 год – 1913	100000,0	-	-	-	-	годы
					2024 год – 393105	80000,0	-	-	-	-	
			протяженность расчетных участков русел рек	тыс. метров	2023 год – 0,56						
					2024 год – 162,52						
	Всего по основным мероприятиям					21460055,65	17812931,31	3644891,45	2232,89	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	всего	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
				в том числе			местный бюджет	внебюджетные источники
				федеральный бюджет	областной бюджет	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Государственная программа Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	2014	351261,16	269214,41	82046,75	-	-	-
		2015	1429092,3	998901,8	430190,5	-	-	-
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-	-
		2017	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-	-
		2018	394787,3	235817,8	158969,5	-	-	-
		2019	1394657,1	1069064,8	325592,3	-	-	-
		2020	1993339,8	1632978,0	360361,8	-	-	-
		2021	881710,5	468637,3	413073,2	-	-	-
		2022	4481865,0	3906136,8	575728,2	-	-	-
		2023	6699079,5	6252469,7	446609,8	-	-	-
		2024	1469750,8	1031658,2	438092,6	-	-	-
		2014-2024	21451785,76	17806894,31	3644891,45	-	-	-
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)							
			всего	в том числе				местный бюджет	внебюджет- ные источники	
				федеральный бюджет	областной бюджет	6	7			8
1	2	3	4	5	6	7	8	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	4481865,0	3906136,8	575728,2	-	-	-	-	
		2023	6699079,5	6252469,7	446609,8	-	-	-	-	
		2024	1469750,8	1031658,2	438092,6	-	-	-	-	
Всего по программе	по государственной	2014-2024	21460055,65	17812931,31	3644891,45	2232,89	-	-	-	

№ 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	в том числе:														
	капитальные вложения	2518169,84	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	41470,7	113213,1	106703,7	278612,5	463647,4	409560,6	389625,1		
	прочие нужды	1124086,25	43785,75	75400,10	23611,9	68329,6	117498,8	212379,2	253658,1	134460,7	112080,8	37049,2	48467,5		
3.	Местные бюджеты, всего	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	в том числе:														
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	прочие нужды	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Общий объем финанси- рования, всего	21460055,65	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1993339,8	881710,5	4481865,0	6699079,5	1469750,8		
	в том числе:														
	капитальные вложения	15465194,68	147203,88	1184790,40	1149594,0	781298,6	53491,9	739013,0	1341680,3	566358,3	3168058,6	5628510,6	705195,1		
	прочие нужды	5994860,97	212327,17	244301,90	130660,3	294689,4	341295,4	655644,1	651659,5	315352,2	1313806,4	1070568,9	764555,7		

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)										
		в том числе										2024 год
1	2	2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10	2021 год 11	2022 год 12	2023 год 13	
	всего											
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	218691,70	-	744,4	4418,0	43795,6	7657,7	14642,6	56366,4	26785,0	32141,0	32141,0
	в том числе:											
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	12021,20	-	-	-	12021,2	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет, всего	206670,50	-	744,4	4418,0	31774,4	7657,7	14642,6	56366,4	26785,0	32141,0	32141,0
	из них:											
	капитальные вложения	21034,60	-	-	-	21034,6	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	185635,90	-	744,4	4418,0	10739,8	7657,7	14642,6	56366,4	26785,0	32141,0	32141,0

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		всего	в том числе											
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	6732442,11	1381214,68	1261442,5	981007,8	154869,9	494495,9	660416,7	375242,1	431959,1	303051,4	383184,8		
	в том числе:													
	федеральный бюджет, всего	4151382,89	961718,66	1102389,3	758934,7	78813,0	385492,2	564846,8	30905,9	41205,5	-	-		
	из них:													
	капитальные вложения	3340584,48	830000,00	1005642,3	602965,0	-	263699,5	529334,8	-	-	-	-		
	прочие нужды	810798,41	131718,66	96747,0	155969,7	78813,0	121792,7	35512,0	30905,9	41205,5	-	-		
	областной бюджет, всего	2578826,33	419496,02	159053,2	222073,1	76056,9	109003,7	95569,9	344336,2	390753,6	303051,4	383184,8		
	из них:													
	капитальные вложения	2240235,40	354790,40	143951,7	178333,6	20436,1	71417,8	88933,7	272740,2	385134,7	303051,4	383184,8		
	прочие нужды	338590,91	64705,62	15101,5	43739,5	55620,8	37585,9	6636,2	71596,0	5618,9	-	-		
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	642490,34	47877,62	18067,4	90562,2	196121,8	39068,6	114877,6	13620,0	21763,4	23309,7	23248,2		
	в том числе:													
	федеральный бюджет (прочие нужды)	410211,12	48174,58	37183,14	70390,1	144983,6	9318,6	7918,4	13620,0	21763,4	23309,7	23248,2		

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		всего	в том числе											
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	областной бюджет (прочие нужды)	232279,22	5799,24	10694,48	7766,0	20172,1	51138,2	29750,0	106959,2	-	-	-	-	
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего	13448221,30	-	-	-	-	-	853434,9	998050,7	432093,70	3972887,8	6240577,4	951176,8	
	в том числе:													
	федеральный бюджет, всего	12894749,80	-	-	-	-	-	674254,0	928504,5	419723,1	3814698,2	6129160,0	928410,0	
	из них:													
	капитальные вложения	9594419,20	-	-	-	-	-	362100,4	705641,8	287745,8	2704411,2	5218950,0	315570,0	
	прочие нужды	3300330,6	-	-	-	-	-	312153,6	222862,7	131977,3	1110287,0	910210,0	612840,0	
	областной бюджет, всего	553471,50	-	-	-	-	-	179180,9	69546,2	12370,6	158189,6	111417,4	22766,8	
	из них:													
	капитальные вложения	256899,84	-	-	-	-	-	41795,3	17770,0	5872,3	78512,74	106509,2	6440,28	
	прочие нужды	296571,6	-	-	-	-	-	137385,6	51776,2	6498,3	79676,1	4908,1	16326,5	
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области", всего	418210,20	-	-	-	-	-	-	205352,2	4388,3	28469,7	100000,0	80000,0	

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		в том числе											2023 год	2024 год
1	2	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
	всего	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	3													
	федеральный бюджет (прочие нужды)	-	-	-	-	-	-	131708,3	4388,3	28469,7	100000,0	80000,0		
	областной бюджет (прочие нужды)	-	-	-	-	-	-	73643,90	-	-	-	-		
	Всего по государственной программе	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1993339,8	881710,50	4481865,0	6699079,5	1469750,8"		

в том числе: