



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2017 г. № 714-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" на 2014–2020 годы"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Внести 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" на 2014–2020 годы" следующие изменения:

1.1. В государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы, утвержденной названным постановлением (далее именуется – государственная программа):

1.1.1. В паспорте:

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

в абзаце втором цифры "29326" заменить цифрами "21687";

в абзаце третьем цифры "39,21" заменить цифрами "33,16";

в абзаце четвертом цифры "7,236" заменить цифрами "6,453";

в абзаце пятом слова "61 единица" заменить словами "44 единицы";

в абзаце шестом цифры "94,3" заменить цифрами "74,7";

в абзаце седьмом цифры "41246" заменить цифрами "40191";

в абзаце восьмом цифры "5532,18" заменить цифрами "4078,06";

в абзаце девятом цифры "165,495" заменить цифрами "159,712";

в абзаце десятом цифры "7,609" заменить цифрами "8,037";

в абзаце одиннадцатом слова "2995 километров" заменить словами "1538,8 километра";

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

"Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования государственной программы на 2014–2020 годы составляет 10245906,75 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:  
 2014 – 359531,05 тыс.рублей;  
 2015 – 1429092,30 тыс.рублей;  
 2016 – 1280254,3 тыс.рублей;  
 2017 – 1075988,0 тыс.рублей;  
 2018 – 1105422,9 тыс.рублей;  
 2019 – 2069758,9 тыс.рублей;  
 2020 – 2925859,3 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:  
 федеральный бюджет – 8307142,21 тыс.рублей,  
 в том числе по годам:  
 2014 – 275251,41 тыс.рублей;  
 2015 – 998901,80 тыс.рублей;  
 2016 – 1112690,7 тыс.рублей;  
 2017 – 829324,8 тыс.рублей;  
 2018 – 868028,4 тыс.рублей;  
 2019 – 1733055,5 тыс.рублей;  
 2020 – 2489889,6 тыс.рублей;  
 областной бюджет – 1936531,65 тыс.рублей,  
 в том числе по годам:  
 2014 – 82046,75 тыс.рублей;  
 2015 – 430190,50 тыс.рублей;  
 2016 – 167563,6 тыс.рублей;  
 2017 – 246663,2 тыс.рублей;  
 2018 – 237394,5 тыс.рублей;  
 2019 – 336703,4 тыс.рублей;  
 2020 – 435969,7 тыс.рублей;  
 местные бюджеты – 2232,89 тыс.рублей,  
 в том числе по годам:  
 2014 – 2232,89 тыс.рублей";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" цифры "34209,7" заменить цифрами "38658,78".

1.1.2. В разделе 3:

в абзаце третьем цифры "29326" заменить цифрами "21687";

в абзаце четвертом цифры "39,21" заменить цифрами "33,16";

в абзаце пятом цифры "7,236" заменить цифрами "6,453";

в абзаце шестом слова "61 единица" заменить словами "44 единицы";

в абзаце седьмом цифры "94,3" заменить цифрами "74,7";

в абзаце восьмом цифры "41246" заменить цифрами "40191";

в абзаце девятом цифры "5532,18" заменить цифрами "4078,06";

в абзаце десятом цифры "165,495" заменить цифрами "159,712";

в абзаце одиннадцатом цифры "7,609" заменить цифрами "8,037";

в абзаце двенадцатом слова "2995 километров" заменить словами "1538,8 километра".

1.1.3. В разделе 4:

в абзаце первом цифры "29326" заменить цифрами "21687";

в абзаце третьем цифры "39,21", "7,236" заменить соответственно цифрами "33,16", "6,453", слова "на 61 потенциально опасном сооружении" заменить словами "на 44 потенциально опасных сооружениях";

в абзаце пятом цифры "165,495" заменить цифрами "159,712", слова "2995 километров" заменить словами "1538,8 километра".

1.1.4. В разделе 6 цифры "11509656,85", "9382187,11", "2123020,75", "4448,99" заменить соответственно цифрами "10245906,75", "8307142,21", "1936531,65", "2232,89".

1.2. Приложения 1, 3, 4, 5, 6 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5 соответственно.

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

**Губернатор  
Волгоградской области**



**А.И.Бочаров**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 714-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к государственной программе Волгоградской области  
"Использование и охрана водных объектов, предотвращение  
негативного воздействия вод на территории Волгоградской  
области" на 2014–2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

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

Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы

1.	Количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единиц	-	13	-	-	-	-	1	1	11
2.	Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	-	21687	-	-	-	-	2550	6142	12995

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики

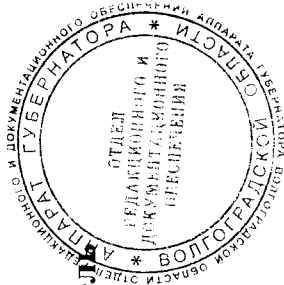
3.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	2,6	увеличение на 92 процента	15,56	16,74	18,88	22,02	22,62	27,08	33,16
4.	Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,360	6,453	0,174	0,946	1,222	1,196	0,402	1,408	1,105
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, введенных в безопасное техническое состояние	единиц	6	44	9	4	-	8	1	7	15
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту, введенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных	процентов	7,5	увеличение в 2 раза	37,5	42,5	42,5	48,3	49,4	57,5	74,7

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2010 год (базовый)	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту											
7.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	462	40191	933	744	172	1098	3081	22800	11363	
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	103	4078,06	306,62	238,88	42,90	295,83	320,74	1476,17	1396,92	
9.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	159,712	9,307	7,944	1,696	8,266	18,367	60,196	53,936	
10.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.километров	0,058	8,037	0,257	0,225	0,047	0,291	1,943	3,098	2,175	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

11. Определение границ водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос водных объектов

168 1538,8 168 84 84 319,6 80,2 308 495"



**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**

**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 714-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к государственной программе Волгоградской области  
"Использование и охрана водных объектов, предотвращение  
негативного воздействия вод на территории Волгоградской  
области" на 2014–2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов,  
предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей			Пла- новые сроки реали- зации	
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	значение (по годам реализации мероприятия)		наименование	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Основное мероприятие "Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахту- бинской поймы"	комитет природ- ных ресурсов, лес- ного хозяйства и экологии Волго- градской области (далее именуется – комитет)				2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 41196,4 2019 год – 512854,0 2020 год – 593970,3 2014–2020 годы – 1153183,1	- - - - - - - - - - - -	- - 744,4 4418,0 29175,2 20554,0 88470,3 143361,9	- - - - - - - - - - -	2016– 2020 годы	



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12		
							наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)		федеральный бюджет	8
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (прудчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающий рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			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 – 2018 год		
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2018 год – 2550								
1.2.	Строительство водопропускных сооружений № 74, № 75, № 76, № 110, № 111, № 112, № 113, № 114, № 157 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			количество вновь созданных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 9	2018 год – 12764,5	-	12764,5	-	-	-	2018 – 2020	годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 3870	2019 год – 51395,3	44200,0	7195,3	-	-			
						2020 год – 136511,6	117400,0	19111,6	-	-			
1.3.	Строительство переливной плотины на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			количество вновь созданных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2018 год – 8837,0	-	8837,0	-	-	-	2018 – 2020	годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 2468	2019 год – 65000,0	55900,0	9100,0	-	-			
						2020 год – 65000,0	55900,0	9100,0	-	-			

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты				всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	6		7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.4.	Строительство гидротехнических сооружений, обеспечивающих в межливневный период дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы на территории Волгоградской области в объеме 100 м <sup>3</sup> /сек.	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2019 год – 1 2020 год – 1	2019 год – 392200,0 2020 год – 392200,0	392200,0 392200,0	-	-	-	2020 год	
1.5.	Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы (разработка проектной документации)	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 56000,0	-	56000,0	-	-	2020 год	
1.6.	Управление водопропускными сооружениями, расположенными на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет				2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 4758,8 2019 год – 4258,7 2020 год – 4258,7	-	744,4 4418,0 4758,8 4258,7 4258,7	-	-	2016–2020 годы	
Всего			количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 1 2019 год – 1 2020 год – 1	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 1 2019 год – 1 2020 год – 1	-	-	-	-	2016–2020 годы	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Итого новые сроки реали- зации	
			наименование	единица измерения		значение (по годам реализации мероприятия)	феде- ральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюд- жетные источ- ники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			численность населения, человек	2014 год - 0 2015 год - 0 2016 год - 0 2017 год - 0 2018 год - 2550 2019 год - 6142 2020 год - 12995	2017 год - 4418,0	-	4418,0	-	-	-	
			надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена		2018 год - 41196,4 2019 год - 512854,0	12021,2	29175,2	-	-	-	
					2020 год - 593970,3	505500,0	88470,3	-	-	-	
2.	Основное мероприятие "Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики"				2014 год - 305557,23 2015 год - 1381214,68 2016 год - 1261442,5 2017 год - 981007,8 2018 год - 854268,0 2019 год - 830423,5 2020 год - 1699290,3 2014-2020 годы - 7313204,01	227076,83	76247,51	2232,89	-	-	2014- 2020 годы
					2016 год - 159053,2	1102389,3	159053,2	-	-	-	
					2017 год - 222073,1	758934,7	222073,1	-	-	-	
					2018 год - 143317,1	710950,9	143317,1	-	-	-	
					2019 год - 196300,4	634123,1	196300,4	-	-	-	
					2020 год - 1699290,3	1465558,9	233731,4	-	-	-	
					2014-2020 годы - 7313204,01	5860752,39	1450218,73	2232,89	-	-	

## 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)	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 <sup>1)</sup>	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	9552,08	1500,00	-	-	2014–2017 годы
						2015 год – 1500,00	-	1500,00	-	-	
						2016 год – 10651,0	-	10651,0	-	-	
						2017 год – 4133,4	-	4133,4	-	-	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,036						
2.1.2.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 195 2017 год – 1026	2016 год – 16853,9	15000,0	1853,9	-	-	2016, 2017 годы
						2017 год – 96104,2	75781,5	20322,7	-	-	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2016 год – 0,080 2017 год – 0,505						

## Продолжение приложения 3

№ 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	4			5	6	7	8	
1		3					7					12
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	4	2014 год – 89 2015 год – 614 2016 год – 741 2017 год – 448	2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30	99390,80	36761,00	-	-	2014–2017 годы
								830000,00	92408,30	-	-	
								990642,3	122439,0	-	-	
								527183,5	141377,2	-	-	
								668560,7				
2.1.4.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуикова и ул.Химическая)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	4	2014 год – 0,138 2015 год – 0,946 2016 год – 1,142 2017 год – 0,691	2016 год – 9007,8	-	9007,8	-	-	2016–2019 годы
									12500,3	-	-	
								632210,6	102918,0	-	-	
								232689,4	37879,7	-	-	
								270569,1				
2.1.5.	Инженерная защита станицы Кумылженская Кумылженского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	4	2018 год – 0,402 2019 год – 0,148	2019 год – 50000,0	43000,0	7000,00	-	-	2019, 2020 годы
								58318,2	9493,7	-	-	
								67811,9				

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
							наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.6.	Берегоукрепление в районе с.Нижняя Добринка Камышинского 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 – 129	2019 год – 52869,9	45468,1	7401,8	-	-	2019 год
2.1.7.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 3)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,560		-	8209,2	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2023 год)
2.1.8.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Авиаторская и ул.Иркутская)	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 – 249	2020 год – 11969,0	-	11969,0	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2021 год)

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	4				5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.9.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2020 год – 0,300	2019 год – 444 2020 год – 465	2019 год – 68041,2	58515,4	9525,8	-	-	2019, 2020 годы
2.1.10.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (2-й пусковой комплекс)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 2079 2020 год – 2079	2019 год – 100000,0	86000,0	14000,0	-	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2021 год)
2.1.11.	Противоподавковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского 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 – 71	2019 год – 45538,2	39162,9	6375,3	-	-	-	2019 год
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,700							

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей			Планируемые сроки реализации
			наименование	значения				8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.12.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок №1)	Волгоградский комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2020 год – 0,114	2019 год – 5162,0	-	5162,0	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2022 год)
2.1.13.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок №2)	Волгоградский 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 – 600	2019 год – 13764,0	-	13764,0	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2023 год)
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2020 год – 0,154	2020 год – 70000,0	60200,0	9800,0	-	-	
2.1.14.	Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлург в г.Волжский Волгоградской области	Волгоградский 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 – 214	2019 год – 17205,0	-	17205,0	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2023 год)
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2020 год – 0,176	2020 год – 80000,0	68800,0	11200,0	-	-	



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты				всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей			Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.15.	Укрепление правого берега Волгоградского водохранилища в зоне 6 мкр. г.Камышина 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 – 181	2019 год – 4817,4 2020 год – 70000,0	-	4817,4	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2021 год)
2.1.16.	Завершение работ предыдущих лет	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2020 год – 0,145	2015 год – 36761,00 2015 год – 224121,10	-	36761,00	-	-	
2.1.17.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	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 – 129 2015 год – 614 2016 год – 936 2017 год – 1474 2018 год – 504 2019 год – 3628 2020 год – 4986	2014 год – 108942,88 2015 год – 147203,88 2015 год – 1184790,40 2016 год – 1005642,3 2017 год – 1149594,0 2017 год – 781298,6	108942,88	38261,00	-	-	2014–2020 годы
Всего			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,174 2015 год – 0,946 2016 год – 1,222 2017 год – 1,196 2018 год – 0,402 2019 год – 1,408 2020 год – 1,105	2018 год – 735128,6 2019 год – 648145,0 2020 год – 11541790	632210,6	102918,0	-	-	
							504835,8	143309,2	-	-	
							992593,9	161585,1	-	-	

## Продолжение приложения 3

№ 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	4			5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.2.	Расчистка русел рек в целях увеличения их пропускной способности <sup>*)</sup>	комитет										
2.2.1.	Расчистка реки Бульбин Палласовского района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 1205	2014 год – 5177,12 2015 год – 7196,52 2016 год – 3156,2	5177,12 7196,52 3156,2	-	-	-	2014–2016 годы	
2.2.2.	Расчистка русла р.Перевозинка и русла р.Бузулук в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Перевозинка (1-й пусковой комплекс)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 352 2017 год – 163	2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 31252,6	5000,00 8350,44 31252,6	-	-	-	2014–2017 годы	
2.2.3.	Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмоярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й и 3-й пусковые комплексы)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 6 2018 год – 21 2019 год – 110 2020 год – 203	2017 год – 853,2 2018 год – 3129,8 2019 год – 16146,1 2020 год – 29782,6	853,2 3129,8 16146,1 29782,6	-	-	-	2017–2020 годы	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего										
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 1557 2017 год – 6 2018 год – 21 2019 год – 110 2020 год – 203	2014 год – 10177,12 2015 год – 15546,96 2016 год – 34408,8 2017 год – 12093,3 2018 год – 3129,8 2019 год – 16146,1 2020 год – 29782,6	10177,12	-	-	-	2014–2020 годы
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений <sup>1)</sup>	комитет									
2.3.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лоциновского 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						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей			Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешниковский № 2 на территории Алешниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территории, 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 Семеновка на территории Семеновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территории, 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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения (по годам реализации мероприятия)				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Ефимовский-151 на территории Моисеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 113	2014 год – 19155,39	13983,40	5171,99	-	-	2014 год	
2.3.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 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	2014 год – 27	2014 год – 12388,62	9043,60	3345,02	-	-	2014 год	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	4				5	6	7	федеральный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орошаемый на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженному негативному воздействию вод территорий, 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	
2.3.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бережновский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженному негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 110	2014 год – 11587,21	8458,60	3128,61	-	-	2014 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1							
			численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс. рублей					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
2.3.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свиноуха на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 145	2014 год – 15764,07	11507,70	4256,37	-	-	2014 год
2.3.9.	Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г.Николаевск Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1		6037,00	-	2232,89	-	2014 год
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 128	2014 год – 8269,89					год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетеревятский, Кооперативный, Крутые Ясли № 4 на территории Жирновского муниципального района, Панский на территории Урюпинского муниципального района, водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности	комитет				2014 год – 16697,58 2015 год – 10838,95 2016 год – 68,5	15301,73	1395,85	-	-	-	
2.3.11.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2014 год – 4	2014 год – 4553,14	-	4553,14	-	-	-	2014 год
2.3.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Поликарпов на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 200	2014 год – 2431,64 2015 год – 18630,59	1775,10	656,54	-	-	-	2014, 2015 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1		16767,50	1863,09	-	-	-	



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			4	5	6		7	8	9	10	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 83	2014 год – 1884,66	1375,80	508,86	-	-	2014, 2015 годы
						2015 год – 14418,04	12976,20	1441,84	-	-	
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 подверженном негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 163	2014 год – 1714,93	1251,90	463,03	-	-	2014, 2015 годы
						2015 год – 13127,71	11814,90	1312,81	-	-	
			количество гидротехнических сооружений	сооружений	2015 год – 1						
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планируемые сроки реализации
			4	5				6	7	8	9	
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 территорий, защищенного мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 213	2014 год – 1750,08 2015 год – 12182,79	1277,50	472,58	-	-	2014, 2015 годы	
2.3.16.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда 4-ая балка на территории Алешиковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области**)	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1	17755,80	1972,97	-	-	-	2015–2017 годы	
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 100	2015 год – 19728,77 2016 год – 14061,9 2017 год – 7222,2	12515,0	1546,9	-	-	2015–2017 годы	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	5777,7	1444,5	-	-	-	2015–2017 годы	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты				Объем финансирования, тыс. рублей						Планируемые сроки реализации
			4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		3	наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2.3.17.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганевского сельского поселения Октябрьского 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	2017 год – 714	2015 год – 18221,39 2016 год – 5118,0 2017 год – 11823,2	16399,20	1822,19	-	-	-	2015–2017 годы	
2.3.18.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный-100") инв. № 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области**)	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 106	2015 год – 11325,26 2016 год – 13952,4 2017 год – 5780,0	10192,70	1132,56	-	-	-	2015–2017 годы	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1								
			численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 1								
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1								

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс. рублей					Планируемые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.19.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Щучий ("Безымянный-95") инв. № 164 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области**)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 106	2015 год – 21445,48 2016 год – 16088,3 2017 год – 17660,9	19300,90	2144,58	-	-	2015-2017 годы
2.3.20.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешиковский № 2, Андреевский Орошаемый и Поликарпов на территории Жирновского муниципального района, пруда Ефимовский-151 на территории Котовского муниципального района, водохранилища на балке Свищуха, пруда Бережновский, Московский, Новый № 2 и Новый на территории Кивидзенского муниципального района Волгоградской области (завершение работ, погашение кредиторской задолженности)	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2015 год – 5676,29 2016 год – 5676,29	-	5676,29	-	-	-
2.3.21.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 30975,54 2016 год – 30975,54	-	30975,54	-	-	-

№ 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	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 – 2 2015 год – 21	2015 год – 4306,51	-	4306,51	-	-	2015 год
2.3.23.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Зенкин на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 400	2016 год – 9432,1	8386,1	1046,0	-	-	2016, 2017 годы
2.3.24.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сыроевский на территории Сыроевского сельского поселения Суворовинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2016 год – 5700,0	5073,0	627,0	-	-	2016, 2017 годы
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 115	2017 год – 20835,3	16668,2	4167,1	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты				Объем финансирования, тыс. рублей					Планы новые сроки реализации
			4	5	6	7	8	9	10	11		
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	ники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карпачий) на территории Ежовского сельского поселения Кивдизенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2016 год – 5700,0 2017 год – 16215,1	5073,0	627,0	-	-	-	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 – 7318,5 2017 год – 7	-	7318,5	-	-	-	2016 год

## 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	
			4	5	6	7	в том числе			внебюджетные источники		
1	2	3	наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		10	11
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Паллазовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 173	2017 год – 32132,4	25705,9	6426,5	-	-	-	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 подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 75	2017 год – 17360,0	13888,0	3472,0	-	-	-	2017 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1							
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1							

## Продолжение приложения 3

№ 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	4			5	6	7	федеральный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.29.	Разработка проектной и технической документации, в том числе деклараций безопасности	комитет	проектная документация	единиц	2017 год – 5 2017 год – 13	2017 год – 7770,0	-	7770,0	-	-	2017 год	
2.3.30.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 335	2018 год – 13353,3 2019 год – 19830,9	11483,9	1869,4	-	-	2018, 2019 годы	
2.3.31.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 41	2018 год – 8838,0 2019 год – 6443,3	7600,7	1237,3	-	-	2018, 2019 годы	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1							
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1							



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения			2019 год	2019 год	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.32.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 159	2018 год – 15618,0 2019 год – 16486,3	13431,5 14178,2	2186,5 2308,1	- -	- -	2018, 2019 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 территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 685	2018 год – 9400,6 2019 год – 16391,6	8084,5 14096,8	1316,1 2294,8	- -	- -	2018, 2019 годы

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
							в том числе	в том числе			
	наименование	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	новые сроки реализации		
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 Суравицкого муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 82	2018 год – 5251,9	4516,6	735,3	-	-	2018, 2019 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1		20486,9	3335,1	-	-	
2.3.35.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Микояновский на территории Царицынского сельского поселения Гордищенского 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 – 4199,1	3611,2	587,9	-	-	2018, 2019 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1		17665,0	2875,7	-	-	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации защиты
				наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.36.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – опраделительного 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 – 2682,1	2306,6	375,5	-	-	2018, 2019 годы
2.3.37.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 13	2018 год – 28090,4	-	28090,4	-	-	2018 год
2.3.38.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безьямный № 91 на территории Калининского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 166	2019 год – 3268,5	2810,9	457,6	-	-	2019, 2020 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 6144,7	5284,4	860,3	-	-	2019, 2020 годы

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	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)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 68	2019 год – 902,3	776,0	126,3	-	-	2019, 2020
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						
2.3.40.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 17	2018 год – 34572,8	-	34572,8	-	-	2019 год
2.3.41.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шапошников на территории Верхнедобрянского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 150	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	4				5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.42.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейное Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 114	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год	2020 год
2.3.43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений труда Генераловский на территории Калининского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 201	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1							
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	сооружений	2020 год – 1							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	4				5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.44.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казачий на территории Захаровского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 45	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год	
2.3.45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Гвардейский на территории Захаровского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 135	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 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)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казенный на территории Коростинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подерживаемом объекту воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 318	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год
2.3.47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Звездковский на территории Черкесовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год
			численность населения, проживающего на подерживаемом объекту воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 180	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	4				5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мусийков на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 178	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год	
2.3.49.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Терновая на территории Ковалевского 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	2020 год – 36	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						год	
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 36	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						год	



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Березовский на территории Матышевского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 131	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год
2.3.51.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Арендский на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.52.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Отрубской (Воднинский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 30	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год
2.3.53.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Вербовский на территории Чернышковского городского поселения Чернышковского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 32	2020 год – 29893,3	25708,2	4185,1	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений	сооружений	2020 год – 1						
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние								
			численность населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	сооружений	2020 год – 1						

## 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	
			4	5	6	7	в том числе			10	11		12
	2	3	наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			
	Всего						8	9	10	11			
			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 – 746 2015 год – 659 2016 год – 0 2017 год – 2016 2018 год – 173 2019 год – 1445 2020 год – 1894	2014 год – 148176,23	107956,83	37986,51	2232,89	-	-	2014– 2020 годы	
							116171,70	64705,62	-	-			
							62338,2	15101,5	-	-			
							77439,7						
							143876,4	43739,5	-	-			
							187615,9						
							75610,5	40399,1	-	-			
							113141,2	52991,2	-	-			
							166132,4						
							443182,4	72146,3	-	-			
							515328,7						
3.	Основное мероприятие "Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов"		количество гидротехнических сооружений с неудов-летворительным и опас-ным уровнем безо-пасности, приведенных в безопасное техниче-ское состояние	сооружений	2014 год – 9 2015 год – 4 2016 год – 0 2017 год – 8 2018 год – 1 2019 год – 7 2020 год – 15	2014 год – 53973,82	48174,58	5799,24	-	-	-	2014– 2020 годы	
							37183,14	10694,48	-	-	-		
							47877,62						
							10301,4	7766,0	-	-	-		
							18067,4						
							70390,1	20172,1	-	-	-		
							90562,2						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				11	12
							наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						2018 год – 209958,5	145056,3	64902,2	-	-		
						2019 год – 726481,4	606632,4	119849,0	-	-		
						2020 год – 632598,7	518830,7	113768,0	-	-		
						2014-2020 годы – 1779519,64	1436568,62	342951,02	-	-		
3.1.	Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)*											
3.1.1.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории 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	-	-	-	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							

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
							наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.2.	Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и протоки от ерика Каширин до оз.Проклятое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2014 год – 128,31 2015 год – 85,72	2014 год – 20197,84	14600,00	5597,84	-	-	2014–2016 годы
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2014 год – 289 2015 год – 313 2016 год – 63	2015 год – 16176,12	14558,50	1617,62	-	-	
			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	2016 год – 3235,4	2869,7	365,7	-	-	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 4,178 2015 год – 4,518 2016 год – 0,904						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2014 год – 128,95 2015 год – 139,42 2016 год – 27,89						
3.1.3.	Расчистка ерика Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 153	2014 год – 201,40	-	201,40	-	-	2014, 2015, 2017 годы
						2015 год – 107,44	-	107,44	-	-	
						2017 год – 14554,5	11638,1	2916,4	-	-	

№ 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			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	2017 год – 115,50						
			протяженность протяженных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 3,600						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2017 год – 21,60						
3.1.4.	Погашение задолженности	кредиторской комитет				2015 год – 5037,00		5037,00			
3.1.5.	Обеспечение уровня финансирования мероприятия	планируемого 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	6886,7				2016–2018 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2016 год – 25,4 2017 год – 88,07 2018 год – 40,43	2018 год – 10959,7	10959,7				

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей			12	
							наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		всего (по годам)
1	2	3					8	9	10	11	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2016 год – 0,792 2017 год – 2,747 2018 год – 1,261						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2016 год – 18,98 2017 год – 65,81 2018 год – 30,21						
3.1.7.	Расчистка проток от озера Дегтярное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 891 2019 год – 736		17635,9	-	-	-	2018, 2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2018 год – 54,79 2019 год – 45,21		14550,0	-	-	-	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,082 2019 год – 1,718						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2018 год – 41,64 2019 год – 34,36						

## Продолжение приложения 3

№ 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 защиты
			наименование	единица измерения	4			5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.8.	Расчистка русла р.Безымянка на территории Безымянского 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	2019 год – 637 2020 год – 717	2018 год – 5023,0 2019 год – 40000,0 2020 год – 45000,0	-	5023,0	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2021 год)	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 118,18 2020 год – 132,96		34400,0	5600,0	-	-		
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 4,483 2020 год – 5,044		38700,0	6300,0	-	-		
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 78,75 2020 год – 88,59							
3.1.9.	Расчистка русла р.Тишанка на территории Сидорского 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	2019 год – 440 2020 год – 440	2019 год – 50000,0 2020 год – 50000,0	43000,0	7000,0	-	-	2019–2020 годы (окончание работ – 2023 год)	



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
							в том числе	в том числе			
			наименование единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюд- жетные источ- ники	Планируемые сроки реали- зации	
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	2019 год – 146,43 2020 год – 146,43				
					протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 3,214 2020 год – 3,214				
					площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2019 год – 53,25 2020 год – 53,25				
3.1.10.	Расчистка русла р.Иловья на территории Иловлинского 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	2020 год – 677	2391,0	-	-	2019- 2021 годы
					объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2020 год – 114,66	29581,4	4815,6	-	
					протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 2,774	34397,0	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации	
			4	5	6	7	8	9	10		11
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	зачи
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.11.	Расчистка русла р.Вязовка на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2020 год – 39,54	2019 год – 1793,0	-	1793,0	-	-	2019–2021 годы
			экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2020 год – 644	2020 год – 25000,0	21500,0	3500,0	-	-	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2020 год – 118,09						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 2,638						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2020 год – 40,72						
3.1.12.	Расчистка русла р.Крайшевка на территории Еланского 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	2020 год – 582	2019 год – 2294,0	-	2294,0	-	-	2019–2021 годы
						2020 год – 40000,0	34400,0	5600,0	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
							наименование единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2020 год – 121,75						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 2,387						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2020 год – 41,98						
3.1.13.	Расчистка русла р.Щелкан на территории Руднянского 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	2020 год – 460	2019 год – 1969,0	-	1969,0	-	-	2019–2021 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2020 год – 100,00	2020 год – 30000,0	25800,0	4200,0	-	-	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 1,886						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2020 год – 34,48						

№ 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	местный бюджет	внебюджетные источники	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.14.	Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, человек	2016 год – 707 2019 год – 582 2020 год – 235	2016 год – 3180,0	-	3180,0	-	-	-	2016–2018–2020 годы	
			экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов			2018 год – 65,36 2019 год – 53,88 2020 год – 21,72	2018 год – 34790,0	22615,2	10729,0	-		
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров		2020 год – 13442,2	11560,3	1881,9	-	-		
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров		2018 год – 1,901 2019 год – 1,567 2020 год – 0,632						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров		2018 год – 265,75 2019 год – 219,05 2020 год – 88,30						
3.1.15.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямыща), озер Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, человек	2017 год – 569 2018 год – 587 2019 год – 684	2016 год – 4200,3	-	4200,3	-	-	-	2016–2019 годы	
			экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов			2017 год – 42149,4	33703,6	8445,8	-	-		
			численность населения, человек			2018 год – 9806,1	33600,0	9806,1	-	-		
			экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов			2019 год – 43406,2	38241,8	12393,8	-	-		
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров		2019 год – 50635,6						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
							наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	
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	2017 год – 92,26 2018 год – 95,01 2019 год – 110,84						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 1,919 2018 год – 1,976 2019 год – 2,305						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2017 год – 203,64 2018 год – 209,72 2019 год – 244,64						
3.1.16.	Экологическая реабилитация и расчистка водного объекта р.Арчеда на территории городского округа город Фролово Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 14774 2020 год – 4104	2019 год – 148005,7	127284,9	20720,8	-	-	2019–2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2019 год – 314,13 2020 год – 87,26						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 7,904 2020 год – 2,196						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2019 год – 216,94 2020 год – 60,26						
						2020 год – 41114,0	35358,0	5756,0	-	-	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
							в том числе			11	
Ожидаемые непосредственные результаты			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3								4	
3.1.17.	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 – 474 2019 год – 283	2017 год – 4286,9 2018 год – 27674,4 2019 год – 16568,0	-	4286,9	-	-	2017–2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2018 год – 12,80 2019 год – 7,66		14248,5	2319,5	-	-	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 4,895 2019 год – 2,930						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2018 год – 800,66 2019 год – 479,34						
3.1.18.	Экологическая реабилитация ерика Шумроватый 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 – 250 2019 год – 333 2020 год – 342	2017 год – 4523,0 2018 год – 27674,4 2019 год – 36844,9 2020 год – 37738,0	-	4523,0	-	-	2017–2020 годы
							23800,0	3874,4	-	-	
							30100,0	6744,9	-	-	
							32454,7	5283,3	-	-	

№ 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	4			5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2018 год – 52,35 2019 год – 69,69 2020 год – 71,38							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 6,252 2019 год – 8,323 2020 год – 8,525							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2018 год – 595,40 2019 год – 792,69 2020 год – 811,91							
3.1.19.	Экологическая реабилитация ерика Песчаный и озер Бешеное, Чубатове и Ямы 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	2019 год – 309 2020 год – 633	2018 год – 4255,0	-	4255,0	-	-	2018–2020 годы	
						2019 год – 32820,0	28225,2	4594,8	-	-		
						2020 год – 67090,0	57697,4	9392,6	-	-		
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 65,70 2020 год – 134,30							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 3,285 2020 год – 6,715							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
				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	
3.1.20.	Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Великий Октябрь на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 131,40 2020 год – 268,60	2018 год – 6299,0 2019 год – 88370,0 2020 год – 46660,0	-	6299,0	-	-	-	2018–2020 годы
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 1306 2020 год – 690		75998,2	12371,8	-	-	-	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 91,62 2020 год – 48,38		40127,6	6532,4	-	-	-	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 7,853 2020 год – 4,147							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 183,25 2020 год – 96,75							
3.1.21.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезка, Песчаное 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	2019 год – 816 2020 год – 850	2018 год – 5087,0 2019 год – 82330,0 2020 год – 85810,0	-	5087,0	-	-	-	2018–2020 годы
							70803,8	11526,2	-	-	-	
							73796,6	12013,4	-	-	-	



## Продолжение приложения 3

№ 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			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	2019 год – 160,61 2020 год – 167,59						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 8,030 2020 год – 8,370						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 321,21 2020 год – 334,79						
3.1.22.	Экологическая реабилитация ерика Обухов 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	2019 год – 870	2018 год – 2800,0 2019 год – 37100,0	-	2800,0	-	-	2018–2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 157,00						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 3,100						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	7	Объем финансирования, тыс. рублей				Пла- новые сроки реали- зации
								всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.23.	Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кляшкка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	тыс.кв.метров	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	2019 год – 53 2020 год – 53	2018 год – 8000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 50000,0	-	8000,0	-	-	2018–2021 годы	
			человек	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	2019 год – 73,91 2020 год – 73,91	2018 год – 8000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 50000,0	-	7000,0	-	-		
			тыс.куб.метров	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	2019 год – 3,696 2020 год – 3,696	2018 год – 8000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 50000,0	-	7000,0	-	-		
			километров	протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	2019 год – 147,82 2020 год – 147,82	2018 год – 8000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 50000,0	-	7000,0	-	-		
3.1.24.	Экологическая реабилитация озера Лебяжье на территории городского округа Урюпинск Волгоградской области	комитет	человек	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	2019 год – 977 2020 год – 936	2018 год – 5859,8 2019 год – 35766,0 2020 год – 34234,0	-	5859,8	-	-	2018–2020 годы	
			человек	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	2019 год – 977 2020 год – 936	2018 год – 5859,8 2019 год – 35766,0 2020 год – 34234,0	-	5007,2	-	-		
			человек	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	2019 год – 977 2020 год – 936	2018 год – 5859,8 2019 год – 35766,0 2020 год – 34234,0	-	4792,8	-	-		

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
							Ожидаемые непосредственные результаты	в том числе			
	наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	новые сроки реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					объем выемки донных тыс.куб.метров	2019 год – 61,31 2020 год – 58,69					
					отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов						
					протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	2019 год – 1,788 2020 год – 1,712					
					площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	2019 год – 71,53 2020 год – 68,47					
3.1.25.	Экологическая реабилитация ериков Дулак, Дудаченок и озер Большая Невидимка и Малая Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 5100,0 5100,0	-	5100,0	-	-	2020–2023 годы
3.1.26.	Экологическая реабилитация ерика Калмычок и озера Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 5400,0 5400,0	-	5400,0	-	-	2020–2023 годы

## Продолжение приложения 3

№ 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	2020 год – 1			4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.27.	Экологическая реабилитация ериков Осинки, Прорва, Чечера, Чачварин и озера Большой Ильмень на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 12500,0	-	12500,0	-	-	2020–2023 годы	
3.1.28.	Экологическая реабилитация ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелхино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 6500,0	-	6500,0	-	-	2020–2023 годы	
Всего			численность населения, человек экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		2014 год – 933 2015 год – 744 2016 год – 172 2017 год – 1098 2018 год – 3081 2019 год – 22800 2020 год – 11363	2014 год – 53494,40 2015 год – 47361,14 2016 год – 17502,4 2017 год – 89387,4 2018 год – 205127,8 2019 год – 724781,4	47695,16 36666,66 9756,4 69215,3	5799,24 10694,48 7746,0 20172,1	-	-	2014–2020 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2014 год – 306,62 2015 год – 238,88 2016 год – 42,9 2017 год – 295,83 2018 год – 320,74 2019 год – 1476,17 2020 год – 1396,92		144585,6 605132,4	60542,2 119649,0	-	-		

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
							наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			протяженность новленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 9,307 2015 год – 7,944 2016 год – 1,696 2017 год – 8,266 2018 год – 18,367 2019 год – 60,196 2020 год – 53,936	2020 год – 629985,2	516417,2	113568,0	-	-	-
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв.метров	2014 год – 257,26 2015 год – 225,14 2016 год – 46,87 2017 год – 291,05 2018 год – 1943,38 2019 год – 3098,23 2020 год – 2175,46						
3.2.	Определение и установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов <sup>4)</sup>	комитет									
3.2.1.	Определение границ водоохраных 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
3.2.2.	Определение границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	километров	2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 319,6 2018 год – 80,2 2019 год – 308 2020 год – 495	2015 год – 516,48 2016 год – 545,0 2017 год – 1174,8 2018 год – 470,7	516,48 545,0 1174,8 470,7	-	-	-	2015–2020 годы
						2019 год – 1500,0 2020 год – 2413,5	1500,0 2413,5	-	-	-	-

## Продолжение приложения 3

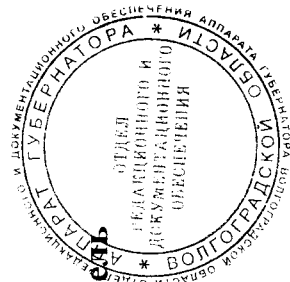
№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Планы новые сроки реализации защиты
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.3.	Установление на местности границ водоохраных 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 2019 год – 20 2020 год – 20	2016 год – 20,0 2019 год – 200,0 2020 год – 200,0	-	20,0	-	-	2016, 2019–2020 годы
			определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168 2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 319,6 2018 год – 80,2 2019 год – 308 2020 год – 495	2014 год – 479,42 2015 год – 516,48 2016 год – 545,0 2017 год – 1174,8 2018 год – 470,7 2019 год – 1700,0 2020 год – 2613,5	479,42	-	-	-	2014–2020 годы
			информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2019 год – 20 2020 год – 20	2016 год – 1174,8 2018 год – 470,7 2019 год – 1700,0 2020 год – 2613,5	1174,8	-	-	-	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты единича измерения	6	значение (по годам реализации мероприятия)	7	Объем финансирования, тыс. рублей				12
								всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.3.	Обеспечение благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в подготовительный период и период проведения в Волгограде матчей чемпионата мира по футболу 2018 года, включая подготовку обоснования режима полусухопутного водного режима Волгоградский гидроузел	комитет	отчетная документация единиц по обеспечению благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в подготовительный период и период проведения в Волгограде матчей чемпионата мира по футболу 2018 года, включая подготовку обоснования режима полусухопутного водного режима Волгоградский гидроузел	единиц	2018 год – 6	2018 год – 4360,0	-	4360,0	-	-	2018 год	

<sup>1)</sup> В 2014, 2015 годах данное мероприятие отражено в государственной программе как основное.

<sup>2)</sup> Изменение объемов финансирования мероприятия связано с перераспределением федеральных средств, не освоенных в 2015 году."



**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**

**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 714-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к государственной программе Волгоградской области  
"Использование и охрана водных объектов, предотвращение  
негативного воздействия вод на территории Волгоградской  
области" на 2014–2020 годы

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

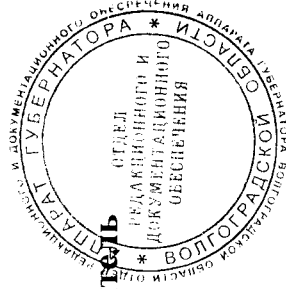
государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение  
негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волго- градской области "Использование и охрана водных объектов, пре- дотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы	комитет природных ресур- сов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	2014	351261,16	269214,41	82046,75	-	-
		2015	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-
		2017	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-
		2018	1105422,9	868028,4	237394,5	-	-
		2019	2069758,9	1733055,5	336703,4	-	-
		2020	2925859,3	2489889,6	435969,7	-	-
		2014–2020	10237636,86	8301105,21	1936531,65	-	-



Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
	администрация Николаевского муниципального района	2014	8269,89	6037,00	-	2232,89	-
Итого по году реализации		2014	359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-
		2015	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-
		2017	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-
		2018	1105422,9	868028,4	237394,5	-	-
		2019	2069758,9	1733055,5	336703,4	-	-
		2020	2925859,3	2489889,6	435969,7	-	-
Всего по государственной программе		2014–2020	10245906,75	8307142,21	1936531,65	2232,89"	-

**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 714-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к государственной программе Волгоградской области  
"Использование и охрана водных объектов, предотвращение  
негативного воздействия вод на территории Волгоградской  
области" на 2014–2020 годы

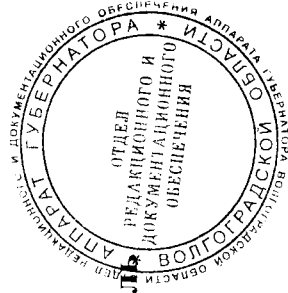
ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов,  
предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

№ п/п	Источник финансирования	всего	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)						
			в том числе						
1	2	3	2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10
1.	Федеральный бюджет, всего	8307142,21	275251,41	998901,80	1112690,7	829324,8	868028,4	1733055,5	2489889,6
	в том числе:								
	капитальные вложения	5687011,68	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	644231,8	997135,8	1498093,9
	прочие нужды	2620130,53	166308,53	168901,80	107048,4	226359,8	223796,6	735919,7	991795,7
2.	Областной бюджет, всего	1936531,65	82046,75	430190,50	167563,6	246663,2	237394,5	336703,4	435969,7
	в том числе:								
	капитальные вложения	1248072,3	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	127334,4	159604,5	245796,7
	прочие нужды	668459,35	43785,75	75400,10	23611,9	68329,6	110060,1	177098,9	190173,0

№ п/п	Источник финансирования	всего	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)						
			в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
3.	Местные бюджеты, всего	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-
	Общий объем финанси- вания, всего	10245906,75	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	1105422,9	2069758,9	2925859,3
	в том числе:								
	капитальные вложения	6935083,98	147203,88	1184790,40	1149594,0	781298,6	771566,2	1156740,3	1743890,6
	прочие нужды	3310822,77	212327,17	244301,90	130660,3	294689,4	333856,7	913018,6	1181968,7"

**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 714-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 6

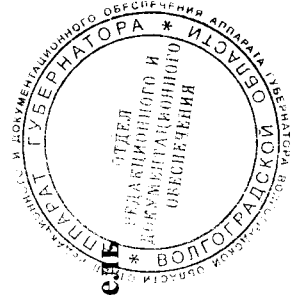
к государственной программе Волгоградской области  
"Использование и охрана водных объектов, предотвращение  
негативного воздействия вод на территории Волгоградской  
области" на 2014–2020 годы

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов,  
предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)							
		2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	в том числе			2020 год 10	
2017 год 7	2018 год 8				2019 год 9				
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	1153183,1	-	744,4	4418,0	41196,4	512854,0	593970,3	
	в том числе:								
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	1009821,2	-	-	-	12021,2	492300,0	505500,0	
	областной бюджет, всего	143361,9	-	744,4	4418,0	29175,2	20554,0	88470,3	
	из них:								
	капитальные вложения	124923,3	-	-	-	24416,4	16295,3	84211,6	
	прочие нужды	18438,6	-	744,4	4418,0	4758,8	4258,7	4258,7	
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	7313204,01	305557,23	1381214,68	1261442,5	981007,8	854268,0	830423,5	1699290,3

№ п/п	Направление, источник финансирования	всего	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)							
			в том числе							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	в том числе:									
	федеральный бюджет, всего	5860752,39	227076,83	961718,66	1102389,3	758934,7	710950,9	634123,1	1465558,9	
	из них:									
	капитальные вложения	4677190,48	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	632210,6	504835,8	992593,9	
	прочие нужды	1183561,91	118133,95	131718,66	96747,0	155969,7	78740,3	129287,3	472965,0	
	областной бюджет, всего	1450218,73	76247,51	419496,02	159053,2	222073,1	143317,1	196300,4	233731,4	
	из них:									
	капитальные вложения	1123149,0	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	102918,0	143309,2	161585,1	
	прочие нужды	327069,73	37986,51	64705,62	15101,5	43739,5	40399,1	52991,2	72146,3	
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	1779519,64	53973,82	47877,62	18067,4	90562,2	209958,5	726481,4	632598,7	
	в том числе:									
	федеральный бюджет (прочие нужды)	1436568,62	48174,58	37183,14	10301,4	70390,1	145056,3	606632,4	518830,7	
	областной бюджет (прочие нужды)	342951,02	5799,24	10694,48	7766,0	20172,1	64902,2	119849,0	113768,0	
	Всего по государственной программе	10245906,75	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	1105422,9	2069758,9	2925859,3"	



**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**

**Е.А.Харичкин**