



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08 сентября 2017 г. № 490-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 п о с т а н о в л я е т:

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 первом цифры "12" заменить цифрами "13";
- в абзаце втором цифры "25830" заменить цифрами "29326";
- в абзаце третьем цифры "38,72" заменить цифрами "39,21";
- в абзаце четвертом цифры "7,086" заменить цифрами "7,236";
- в абзаце пятом слова "58 единиц" заменить словами "61 единица";
- в абзаце шестом цифры "98,8" заменить цифрами "94,3";
- в абзаце седьмом цифры "23997" заменить цифрами "41246";
- в абзаце восьмом цифры "5481" заменить цифрами "5532,18";
- в абзаце девятом цифры "139,583" заменить цифрами "165,495";
- в абзаце десятом цифры "4,766" заменить цифрами "7,609";
- в абзаце одиннадцатом цифры "1377" заменить цифрами "2995";

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 11509656,85 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:
 2014 – 359531,05 тыс.рублей;
 2015 – 1429092,30 тыс.рублей;
 2016 – 1280254,3 тыс.рублей;
 2017 – 1070988,0 тыс.рублей;
 2018 – 1580058,0 тыс.рублей;
 2019 – 3144573,1 тыс.рублей;
 2020 – 2645160,1 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:
 федеральный бюджет – 9382187,11 тыс.рублей,
 в том числе по годам:
 2014 – 275251,41 тыс.рублей;
 2015 – 998901,80 тыс.рублей;
 2016 – 1112690,7 тыс.рублей;
 2017 – 824324,8 тыс.рублей;
 2018 – 1233284,2 тыс.рублей;
 2019 – 2662368,4 тыс.рублей;
 2020 – 2275365,8 тыс.рублей;
 областной бюджет – 2123020,75 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 – 346773,8 тыс.рублей;
 2019 – 479988,6 тыс.рублей;
 2020 – 369794,3 тыс.рублей;
 местные бюджеты – 4448,99 тыс.рублей,
 в том числе по годам:
 2014 – 2232,89 тыс.рублей;
 2019 – 2216,1 тыс.рублей";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" цифры "35629,9" заменить цифрами "34209,7".

1.1.2. В разделе 1 в абзаце девятнадцатом цифры "59" заменить цифрами "66".

1.1.3. В разделе 3:

в абзаце втором цифры "12" заменить цифрами "13";
 в абзаце третьем цифры "25830" заменить цифрами "29326";
 в абзаце четвертом цифры "38,72" заменить цифрами "39,21";
 в абзаце пятом цифры "7,086" заменить цифрами "7,236";
 в абзаце шестом слова "58 единиц" заменить словами "61 единица";
 в абзаце седьмом цифры "98,8" заменить цифрами "94,3";
 в абзаце восьмом цифры "23997" заменить цифрами "41246";
 в абзаце девятом цифры "5481" заменить цифрами "5532,18";
 в абзаце десятом цифры "139,583" заменить цифрами "165,495";
 в абзаце одиннадцатом цифры "4,766" заменить цифрами "7,609";
 в абзаце двенадцатом цифры "1377" заменить цифрами "2995".

1.1.4. В разделе 4:

в абзаце первом цифры "25830", "12" заменить соответственно цифрами "29326", "13", слова "Краснослободском водном тракте" заменить словами "водных трактах Волго-Ахтубинской поймы";

в абзаце третьем цифры "38,72", "7,086" заменить соответственно цифрами "39,21", "7,236", слова "58 потенциально опасных сооружениях", заменить словами "61 потенциально опасном сооружении";

в абзаце пятом слова "139 километров" заменить словами "165,495 километра", цифры "1377" заменить цифрами "2995".

1.1.5. В разделе 6 цифры "9856606,45", "7658866,31", "2192341,45", "5398,69" заменить соответственно цифрами "11509656,85", "9382187,11", "2123020,75", "4448,99".

1.1.6. Раздел 8 дополнить подпунктом 2.9 следующего содержания:

"2.9. Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмоярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й и 3-й пусковые комплексы) со следующими показателями:

1) планируемые результаты: численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, – 340 человек;

2) срок начала и окончания реализации мероприятия: 2017–2020 годы;

3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 65675,1 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2017 год – 2574,8 тыс.рублей;

2018 год – 11811,3 тыс.рублей;

2019 год – 30314,3 тыс.рублей;

2020 год – 20974,7 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 65675,1 тыс.рублей."

1.2. Приложения 1, 3–6 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1–5 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 08 сентября 2017 г. № 490-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

Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы

1.	Количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единиц	-	13	-	-	-	-	1	6	6
2.	Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	-	29326	-	-	-	-	2550	8486	18290

№ 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

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 93 процента	15,56	16,74	18,88	22,03	26,95	33,78	39,21
4.	Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегового укрепления	километров	0,360	7,236	0,174	0,946	1,222	1,196	1,260	1,105	1,333
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, введенных в безопасное техническое состояние	единиц	6	61	9	4	-	8	10	15	15
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту, приведенных	процентов	7,5	увеличение в 2,5 раза	37,5	42,5	42,5	48,3	59,8	77,0	94,3

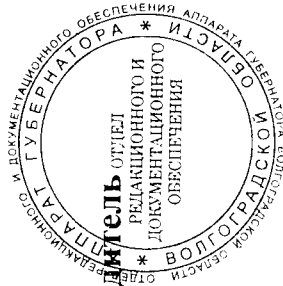
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей								
			2010 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

в безопасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту

Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов

7.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	462	41246	933	744	172	973	8771	15265	14388
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	103	5532,18	306,62	238,88	42,90	266,93	523,61	2088,83	2064,41
9.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	165,495	9,307	7,944	1,696	7,368	31,767	57,770	49,643

№ 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
10.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.километров	0,058	7,609	0,257	0,225	0,047	0,269	3,024	2,690	1,097
11.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	километров	168	2995	168	84	84	308	308	308	1735"



Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 08 сентября 2017 г. № 490-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	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Основное мероприятие "Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахту- бинской поймы"	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)				2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 34776,1 2019 год – 189052,7 2020 год – 125433,8 2014–2020 годы – 354425,0	- - - - - - - - - -	- - 744,4 4418,0 22017,1 37497,2 21360,2 86036,9	- - - - - - -	- - - - - -	2016– 2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планируемые сроки реализации	
							Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающий рукав из ерика Песчанка, на территории Кузбшевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2018 год – 1 2018 год – 2550	2018 год – 14836,1	12759,0	2077,1	-	-	2018 год
1.2.	Строительство трубчатого переезда дамбы № 81-а Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2019 год – 1 2019 год – 420	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	2018, 2019 годы
1.3.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 76 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2019 год – 1 2019 год – 2000	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	2018, 2019 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			в том числе	внебюджетные источники	Планируемые сроки реализации
							Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.4.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 77 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2019 год – 1700	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	2018, 2019 годы	
1.5.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 75 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2019 год – 580	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	2018, 2019 годы	
1.6.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 81 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2019 год – 290	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	2018, 2019 годы	

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	Ожидаемые непосредственные результаты		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
1.7.	Строительство переливной плотины на ерике Каширин вблизи х.Невидимка Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2019 год – 1	2018 год – 8837,0 2019 год – 80000,0	-	8837,0	-	-	2018, 2019 годы
1.8.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 85 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2020 год – 1	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	-	1401,2	-	-	2019, 2020 годы
1.9.	Строительство трубчатого переезда дамбы № 78 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2020 год – 550	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	-	1401,2	-	-	2019, 2020 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2019 год – 3496						
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 15450						
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 550						

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			6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.	Строительство трубчатого переезда дамбы № 148 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 1401,2	-	1401,2	-	-	2019, 2020
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 440	2020 год – 20169,3	17345,6	2823,7	-	-	годы
1.11.	Строительство трубчатого переезда дамбы № 73 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 1401,2	-	1401,2	-	-	2019, 2020
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 730	2020 год – 20169,3	17345,6	2823,7	-	-	годы
1.12.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 61 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 1401,2	-	1401,2	-	-	2019, 2020
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 670	2020 год – 20169,3	17345,6	2823,7	-	-	годы

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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.13.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 62 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 1401,2	-	1401,2	-	-	2019, 2020 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 450	2020 год – 20169,3	17345,6	2823,7	-	-	
1.14.	Управление водопропускными сооружениями, расположенными на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет				2016 год – 744,4	-	744,4	-	-	2016–2020 годы
						2017 год – 4418,0	-	4418,0	-	-	
						2018 год – 4418,0	-	4418,0	-	-	
						2019 год – 4418,0	-	4418,0	-	-	
						2020 год – 4418,0	-	4418,0	-	-	
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 – 6 2020 год – 6	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 1 2019 год – 6 2020 год – 6	-	-	-	-	2016–2020 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				12
					наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 2550 2019 год – 8486 2020 год – 18290	2017 год – 4418,0 4418,0	-	4418,0	-	-	
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек		2018 год – 34776,1 2019 год – 189052,7	12759,0 151555,5	22017,1 37497,2	-	-		
						2020 год – 125433,8	104073,6	21360,2	-	-		
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 – 983709,2 2018 год – 1257689,3 2019 год – 2198730,0 2020 год – 1837652,5	227076,83 961718,66 1102389,3 761636,1 1004699,6 1867465,6 1583697,8	76247,51 419496,02 159053,2 222073,1 252989,7 329048,3 253954,7	2232,89	-	2014–2020 годы	
						2020 год – 9225995,41	7508683,89	1712862,53	4448,99	-		

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.	Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления ¹⁾	комитет									
2.1.1.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 40	2014 год – 11052,08 2015 год – 1500,00 2016 год – 10651,0 2017 год – 4133,4	9552,08	1500,00	-	-	2014–2017 годы
			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 2017 год – 96104,2	15000,0	1853,9	-	-	2016, 2017 годы
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2016 год – 0,080 2017 год – 0,505		76883,3	19220,9	-	-	

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации защиты
				наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 89 2015 год – 614 2016 год – 741 2017 год – 448	2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30	99390,80	36761,00	-	-	2014–2017 годы	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,138 2015 год – 0,946 2016 год – 1,142 2017 год – 0,691	2016 год – 1113081,3 2017 год – 668560,7	990642,3	122439,0	-	-		
2.1.4.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 368 2019 год – 322	2016 год – 9007,8 2017 год – 12500,3 2018 год – 541940,8 2019 год – 475539,2	-	9007,8	-	-	2016–2019 годы	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 0,293 2019 год – 0,257		466069,1	75871,7	-	-		
							408963,7	66575,5	-	-		

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	8	9		10
	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	новые сроки реализации защиты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.5.	Инженерная защита станицы Кумылженская Кумылженского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 719 2019 год – 976	2018 год – 50000,0 2019 год – 67811,9	43000,0	7000,00	-	-	2018, 2019 годы
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	2018 год – 129	2018 год – 52869,9	45468,1	7401,8	-	-	2018 год
2.1.7.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 3)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 0,560						2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 222 2020 год – 222	2018 год – 8209,2 2019 год – 90000,0 2020 год – 90000,0	-	8209,2	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,216 2020 год – 0,216						
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек			77400,0	12600,0	-	-	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров			77400,0	12600,0	-	-	

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
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	2019 год – 249 2020 год – 331	2018 год – 11969,0 2019 год – 554989,3 2020 год – 739985,7	-	11969,0	-	-	2018– 2020 годы
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	2019 год – 0,300 2020 год – 0,400	2018 год – 68041,2 2019 год – 71377,8	58515,4	9525,8	-	-	2018, 2019 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 территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 2079 2019 год – 2079 2020 год – 1423	2018 год – 100000,0 2019 год – 100000,0 2020 год – 97658,2	86000,0	14000,0	-	-	2018– 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				Планируемые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.11.	Противоаварийные и профилактические 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	2018 год – 71	2018 год – 45538,2	39162,9	6375,3	-	-	2018 год
2.1.12.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 1)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 0,700	2018 год – 5162,0	-	5162,0	-	-	2018–2020 годы
2.1.13.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 2)	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 – 600 2020 год – 771	2019 год – 50000,0 2020 год – 81138,1	69778,8	11359,3	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)

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
2.1.14.	Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлург в г.Волжский 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 – 214 2020 год – 241	2018 год – 17205,0 17205,0	-	17205,0	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,176 2020 год – 0,198	2019 год – 80000,0	68800,0	11200,0	-	-	
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 181 2020 год – 169	2020 год – 90000,0	77400,0	12600,0	-	-	
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	2019 год – 181 2020 год – 169	2018 год – 4817,4	-	4817,4	-	-	2018–2020 годы
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,145 2020 год – 0,135	2019 год – 70000,0	60200,0	9800,0	-	-	
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 181 2020 год – 169	2020 год – 65198,3	56070,5	9127,8	-	-	
2.1.16.	Завершение работ предыдущих лет	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,145 2020 год – 0,135	2015 год – 36761,00	-	36761,00	-	-	

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	
2.1.17.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 224121,10 2016 год – 224121,10	-	224121,10	-	-	-	
	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 – 129 2015 год – 614 2016 год – 936 2017 год – 1474 2018 год – 3810 2019 год – 5308 2020 год – 3157	2014 год – 108942,88 2015 год – 830000,00 2016 год – 1005642,3 2017 год – 602965,0 2018 год – 738215,5 2019 год – 1401557,6 2020 год – 1078423,1	38261,00 354790,40 143951,7 178333,6 181301,2 228160,6 175557,2	-	-	-	2014–2020 годы	
2.2.	Расчистка русел рек в целях увеличения их пропускной способности)	комитет	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 – 1,260 2019 год – 1,105 2020 год – 1,333	2017 год – 781298,6 2018 год – 919516,7 2019 год – 1629718,2 2020 год – 1253980,3	-	-	-	-	-	
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

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	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.	Расчистка русла р.Перевозника и русла р.Бузулук в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Перевозника (1-й пусковой комплекс)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 352 2017 год – 163	2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 31252,6 2017 год – 12215,6	5000,00 8350,44 31252,6 12215,6	-	-	-	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 – 13 2018 год – 59 2019 год – 151 2020 год – 117	2017 год – 2579,1 2018 год – 11938,8 2019 год – 30641,7 2020 год – 23692,2	2579,1 11938,8 30641,7 23692,2	-	-	-	2017–2020 годы
	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 – 176 2018 год – 59 2019 год – 151 2020 год – 117	2014 год – 10177,12 2015 год – 15546,96 2016 год – 34408,8 2017 год – 14794,7 2018 год – 11938,8 2019 год – 30641,7 2020 год – 23692,2	10177,12 15546,96 34408,8 14794,7 11938,8 30641,7 23692,2	-	-	-	2014–2020 годы

№ 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
			наименование	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений'	комитет										
2.3.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лошиновского сельского поселения Урюпинского 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	2014 год – 38	2014 год – 13117,73	9575,90	3541,83	-	-	-	2014 год
2.3.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешниковский № 2 на территории Алешниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2014 год – 128	2014 год – 14816,38	10815,90	4000,48	-	-	-	2014 год
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 1							
			численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	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 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
2.3.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Семеновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 32	2014 год – 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	2014 год – 2014 год
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 – 2014 год
			численность 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						

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
2.3.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедворинского 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
											год
2.3.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орошаемый на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 25	2014 год – 8160,74	5957,30	2203,44	-	-	2014 год
											год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей			12	
							всего (по годам)	8	9		10
	Ожидаемые непосредственные результаты	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
2.3.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бережновский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод 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
2.3.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свинуха на территории Ежовского 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	2014 год – 145	2014 год – 15764,07	11507,70	4256,37	-	-	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						
			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
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.9.	Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г.Николаевск 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	2014 год – 128	2014 год – 82697,89	6037,00	-	2232,89	-	2014 год
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	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1	2014 год – 16697,58	15301,73	1395,85	-	-	2014 год
2.3.11.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2014 год – 4	2014 год – 4553,14	-	4553,14	-	-	2014 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				Планируемые сроки реализации	
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Поликарпов на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 200	2014 год – 2431,64	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	2015 год – 18630,59	16767,50	1863,09	-	-		
2.3.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 83	2014 год – 1884,66	1375,80	508,86	-	-	2014, 2015	годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1	2015 год – 14418,04	12976,20	1441,84	-	-		

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	5			6	7	в том числе	федеральный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.14.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 163	2014 год – 1714,93	1251,90	463,03	-	-	2014, 2015, 2015 годы
2.3.15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 213	2014 год – 1750,08	1277,50	472,58	-	-	2014, 2015, 2015 годы
			численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1	2015 год – 1	10964,50	1218,29	-	-	

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
2.3.16.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда 4-ая балка на территории Алешниковского 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	2017 год – 100	2015 год – 19728,77 2016 год – 14061,9 2017 год – 7222,2	17755,80	1972,97	-	-	2015–2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1		16399,20	1822,19	-	-	2015–2017 годы
2.3.17.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области**)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, 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	4555,0	563,0	-	-	2015–2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1		9458,5	2364,7	-	-	2015–2017 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.18.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный-100") инв.№ 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского 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	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		12417,6	1534,8	-	-	
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 территорий, 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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1		14318,5	1769,8	-	-	
							14128,7	3532,2	-	-	

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	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.20.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешниковский № 2, Андреевский Орошаемый и Поликарпов на территории Жирновского муниципального района, пруда Ефимовский-151 на территории Котовского муниципального района, водохранилища на балке Свиуха, пруда Бережновский, Московский, Новый № 2 и Новый на территории Киквидзенского муниципального района Волгоградской области (завершение работ, погашение кредиторской задолженности)	комитет				2015 год – 5676,29	-	5676,29	-	-	-
2.3.21.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 30975,54	-	30975,54	-	-	-
2.3.22.	Разработка проектной документации (включая погашение кредиторской задолженности), в том числе деклараций безопасности, землеустроительных дел по оптимизации местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация декларация безопасности землеустроительное дело	единиц	2015 год – 3 2015 год – 2 2015 год – 21	2015 год – 4306,51	-	4306,51	-	-	2015 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	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.23.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений труда 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 2017 год – 50816,8	8386,1 40653,4	1046,0 10163,4	- -	- -	2016, 2017 годы
2.3.24.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений труда Сысовский на территории Сысовского сельского поселения Суворовинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 115	2016 год – 5700,0 2017 год – 20835,3	5073,0 16668,2	627,0 4167,1	- -	- -	2016, 2017 годы

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				Гла новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карпачий) на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 400	2016 год – 5700,0	5073,0	627,0	-	-	2016, 2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и оласным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2017 год – 16215,1	12972,1	3243,0	-	-	
2.3.26.	Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация землеустроительное дело	единиц	2016 год – 6 2016 год – 7	2016 год – 7318,5	-	7318,5	-	-	2016 год
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района 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
					2018 год – 7	2018 год – 28576,2	24575,5	4000,7	-	-	

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	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2018 год – 1						
2.3.28.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2017 год – 75	2017 год – 17360,0	13888,0	3472,0	-	-	2017 год
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод								год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						
2.3.29.	Разработка проектной документации, в том числе деклараций безопасности	комитет	проектная документация	единиц	2017 год – 5	2017 год – 7770,0	-	7770,0	-	-	2017 год
			декларация безопасности	единиц	2017 год – 1						год
2.3.30.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа Михайловка 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	2018 год – 335	2018 год – 33184,2	28538,4	4645,8	-	-	2018 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей			11	12
							Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.31.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2018 год – 41	2018 год – 15281,3	13141,9	2139,4	-	-	2018 год – 2018 год
2.3.32.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2018 год – 159	2018 год – 32104,3	27609,7	4494,6	-	-	2018 год – 2018 год

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 наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		всего (по годам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на балке Перегрузная на территории Перегрузного сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1	2018 год – 25792,2	22181,3	3610,9	-	-	2018 год – 2018 год
				человек	2018 год – 696	25792,2	22181,3	3610,9	-	-	2018 год – 2018 год
2.3.34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Куртлакский на территории Лобакинского сельского поселения Суравицкого муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1	2018 год – 32209,0	27699,7	4509,3	-	-	2018 год – 2018 год
				человек	2018 год – 82	32209,0	27699,7	4509,3	-	-	2018 год – 2018 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	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

количество гидротехнических сооружений 2018 год – 1

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

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

комитет
2018 год – 41 человек
2018 год – 27699,7
2018 год – 32209,0
4509,3
2018 год

сооружений 2018 год – 1

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

2.3.36. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – оградительного вала на территории Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области

комитет
2018 год – 102 человек
2018 год – 27699,7
2018 год – 32209,0
4509,3
2018 год

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации
			наименование	4				5	6	7	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				сооружений	2018 год – 1							
2.3.37.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безмянный № 91 на территории Калининского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области		количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2018 год – 166	2018 год – 32209,0	27699,7	4509,3	-	-	2018 год	
2.3.38.	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)		количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2018 год – 68	2018 год – 32209,0	27699,7	4509,3	-	-	2018 год	

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
2.3.39.	Разработка проектной документации	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1	2018 год – 30250,6	-	30250,6	-	-	2018 год – 2018 год
2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений территории Мирошинокского 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	2019 год – 478	2019 год – 15829,00	13612,9	-	2216,1	-	2019 год – 2019 год
2.3.41.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейного Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год – 2019 год
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 300	35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год – 2019 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.42.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Верхнедобрянский на территории Верхнедобрянского сельского поселения Ждрновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
2.3.43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Солёная Куба на территории Новотихоновского сельского поселения Старополтавского 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	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 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	
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.44.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Городской на территории Котовского городского 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	2019 год – 478	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
2.3.45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Большая Завязка на территории Ежовского сельского поселения Кивкинского 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 – 65	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	сооружений	2019 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	
							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 на реке Семеновка на территории Семеновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 35	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
2.3.47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казенный на территории Коростинского 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	2019 год – 40	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
			численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						
			численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель 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
2.3.48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Смородинский на территории Лапшинского 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	2019 год – 35	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1		30118,1	4902,9	-	-	2019 год
2.3.49.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Линевакский на территории Линевакского 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	2019 год – 120	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1		30118,1	4902,9	-	-	2019 год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	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
2.3.50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Трислысая 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	2019 год – 220	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						
2.3.51.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Моисеевский на территории Красновского 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	2019 год – 155	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

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
2.3.52.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безьянный на территории Краснокортовского сельского поселения Новоаннинского 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	2019 год – 140	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
											год
2.3.53.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой Гвардейский на территории Захаровского сельского поселения Клетского 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	2019 год – 135	2019 год – 35021,0	30118,1	4902,9	-	-	2019 год
											год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						
			численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	сооружений	2019 год – 1						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
							Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.54.	Капитальный ремонт водопропускных сооружений Каширинского водного тракта на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 62	2019 год – 35021,0	30118,1	9	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1		-	32247,1	-	-	2019 год
2.3.55.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 15	2019 год – 32247,1	-	32247,1	-	-	2019 год
2.3.56.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Мачеха на территории Александровского 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 – 190	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

№ 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
2.3.57.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Липовский на территории Мирошниковского сельского поселения Котовского 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 – 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		32105,5	5226,5	-	-	2020 год
2.3.58.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Катасоновского сельского поселения Михайловского 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 – 160	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		32105,5	5226,5	-	-	2020 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
2.3.59.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Безымянное 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	2020 год – 305	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год
2.3.60.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Песковский на территории Медведицкого городского 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 – 505	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 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 – 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				Планируемые сроки реализации
			наименование	значения (по годам реализации мероприятия)				федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.61.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Панфиловского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	4	5	2020 год – 160	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 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 – 160	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 год	
2.3.62.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Нижний Репной на территории Деминского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	4	5	2020 год – 155	2020 год – 37332,0	32105,5	5226,5	-	-	2020 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 – 155	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							
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 155	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							

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	
2.3.63.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карандык на территории Успенского сельского поселения Нехаевского 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 – 170	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	
2.3.64.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Австрийский 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	2020 год – 225	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	

№ 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
2.3.65.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мало-Головский на территории Демино-кого сельского поселения Новоаннинского 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 – 165	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
2.3.66.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Слободской на территории Александровского 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 – 225	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

№ 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
2.3.67.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Маринкин на территории Калачевского сельского поселения Кивдзевского 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 – 300	2020 год – 37332,0	32105,5	9	5226,5	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						
2.3.68.	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 в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 50	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						

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	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.69.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Генераловский на территории Калининского сельского поселения Кивидзенского 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 – 172	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
2.3.70.	Капитальный ремонт водопропускных сооружений Краснослободского водного тракта на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 76	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

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации
			наименование	единица измерения	5			6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Всего											
			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 – 1863 2019 год – 2493 2020 год – 3038	2014 год – 148176,23 2015 год – 180877,32 2016 год – 77439,7 2017 год – 187615,9 2018 год – 326233,8 2019 год – 538370,1 2020 год – 559980,0	107956,83	37986,51	2232,89	-	2014– 2020 годы	
							116171,70	64705,62	-	-		
							62338,2	15101,5	-	-		
							143876,4	43739,5	-	-		
							254545,3	71688,5	-	-		
							435266,3	100887,7	2216,1	-		
							481582,5	78397,5	-	-		
3.	Основное мероприятие "Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов"		количество гидротех-нических сооружений с неудовлетворитель-ным и опасным уровнем безопасности, введен-ных в безопасное техни-ческое состояние	сооружений	2014 год – 9 2015 год – 4 2016 год – 0 2017 год – 8 2018 год – 10 2019 год – 15 2020 год – 15	2014 год – 53973,82 2015 год – 47877,62 2016 год – 18067,4	48174,58	5799,24	-	-	2014– 2020 годы	
							37183,14	10694,48	-	-		
							10301,4	7766,0	-	-		
							62688,7	20172,1	-	-		
							82860,8					

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				Планы новые сроки реализации
			наименование	4				5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						2018 год – 287592,6	215825,6	71767,0	-	-		
						2019 год – 756790,4	643347,3	113443,1	-	-		
						2020 год – 682073,8	587594,4	94479,4	-	-		
						2014–2020 годы – 1929236,44	1605115,12	324121,32	-	-		
3.1.	Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)											
3.1.1.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории 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							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты единица измерения	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12	
							3	5	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)		федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 5,129 2015 год – 3,426						
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2014 год – 128,31 2015 год – 85,72						
3.1.2.	Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и протоки от ерика Каширин до оз.Проклятое 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	2014 год – 289 2015 год – 313 2016 год – 63	2014 год – 20197,84	14600,00	5597,84	-	-	2014– 2016 годы
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2014 год – 80,00 2015 год – 87,50 2016 год – 17,50	2015 год – 16176,12	14558,50	1617,62	-	-	
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 4,178 2015 год – 4,518 2016 год – 0,904	2016 год – 3235,4	2869,7	365,7	-	-	
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2014 год – 128,95 2015 год – 139,42 2016 год – 27,89						

№ 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
3.1.3.	Расчистка ерика Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 153	2014 год – 201,40 2015 год – 107,44 2017 год – 14703,9	-	201,40	-	-	2014, 2015, 2017 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2017 год – 115,50		11741,7	2962,2	-	-	
			протяженность восстановленных 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 кредиторской задолженности	комитет				2015 год – 5037,00	-	5037,00	-	-	
3.1.5.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 3932,42	-	3932,42	-	-	

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	
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 – 253 2018 год – 295	2016 год – 6886,7 2017 год – 16130,4 2018 год – 18702,9	6886,7 16130,4 18702,9	-	-	-	2016– 2018 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2016 год – 25,4 2017 год – 59,5 2018 год – 69,0							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2016 год – 0,792 2017 год – 1,856 2018 год – 2,152							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2016 год – 18,98 2017 год – 44,47 2018 год – 51,55							
3.1.7.	Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 699 2019 год – 825	2016 год – 3180,0 2018 год – 5600,0 2019 год – 47239,9	- 34400,0 40626,3	3180,0 5600,0 6613,6	-	-	2016, 2018, 2019 годы	

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые 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	
						2018 год – 64,63 2019 год – 76,33						
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров		2018 год – 1,880 2019 год – 2,220						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров		2018 год – 262,77 2019 год – 310,33						
3.1.8.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямца), озер Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек		2017 год – 567 2018 год – 587 2019 год – 686	2016 год – 4200,3 2017 год – 42000,0	4200,3			2016–2019 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров		2017 год – 91,93 2018 год – 95,01 2019 год – 111,17	2018 год – 43406,2 2019 год – 50785,0	33600,0	8400,0			
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров		2017 год – 1,912 2018 год – 1,976 2019 год – 2,312	38370,3	9806,2	12414,7			

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
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2017 год – 202,92 2018 год – 209,72 2019 год – 245,36						
3.1.9.	Экологическая реабилитация и расчистка водного объекта р.Арчеда на территории городского округа Фролово 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 – 6067 2019 год – 6067 2020 год – 6744	2018 год – 64300,9 2019 год – 64300,9 2020 год – 71478,3	55298,8 55298,8 61471,3	9002,1 9002,1 10007,0	- - -	- - -	2018– 2020 годы
			протяженность восстановленных и экологических реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,246 2019 год – 3,246 2020 год – 3,608						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2018 год – 89,09 2019 год – 89,09 2020 год – 99,02						
3.1.10.	Экологическая реабилитация озера Широкоголосе 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 – 378 2019 год – 379	2017 год – 4286,9 2018 год – 28032,5 2019 год – 28032,5	- 24108,0 24108,0	4286,9 3924,6 3924,6	- - -	- - -	2017– 2019 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации
							Федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2018 год – 10,23 2019 год – 10,23						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,913 2019 год – 3,912						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2018 год – 640,00 2019 год – 640,00						
3.1.11.	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 – 745 2019 год – 180	2017 год – 4523,0	-	4523,0	-	-	2017–2019 годы
						2018 год – 56065,0	48215,9	7849,1	-	-	
						2019 год – 13565,0	11665,9	1899,1	-	-	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2018 год – 155,74 2019 год – 37,68						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 18,600 2019 год – 4,500						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2018 год – 1771,00 2019 год – 429,00						

№ 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	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.12.	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	2019 год – 40000,0 2020 год – 45000,0	34400,0	5600,0	-	-	2019, 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						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 4,483 2020 год – 5,044						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 78,75 2020 год – 88,59						
3.1.13.	Расчистка русла р.Тишанка на территории Сидоровского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	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)

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного 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	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						
3.1.14.	Экологическая реабилитация ерика Осинки 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 – 750 2020 год – 525	2018 год – 5000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 35000,0	-	5000,0	-	-	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 – 97,88 2020 год – 68,51						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,296 2020 год – 1,608						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 274,48 2020 год – 192,14						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12	
							в том числе		10	11		12
	наименование	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			новые сроки реализации	
3.1.15.	Расчистка русла р.Иловля 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	2019 год – 787 2020 год – 677	2018 год – 2391,0 2019 год – 40000,0 2020 год – 34397,0	-	2391,0	-	-	2018–2020	годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 133,33 2020 год – 114,66	29581,4	4815,6	-	-	-		
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 3,226 2020 год – 2,774							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 45,98 2020 год – 39,54							
3.1.16.	Расчистка ерика Кривой 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 – 265 2020 год – 433	2018 год – 2637,0 2019 год – 22813,0 2020 год – 37187,0	-	2637,0	-	-	2018–2020	годы (окончание работ – 2021 год)
						19619,2	3193,8	-	-	-		
						31980,8	5206,2	-	-	-		

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							всего (по годам)	Федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
			наименование	измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
			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 – 76,04 2020 год – 123,95						
			протяженность восстановленных и экологических реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,165 2020 год – 3,529						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 34,56 2020 год – 56,34						
3.1.17.	Расчистка ерика Каширин на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	Сухой комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 354 2020 год – 379	2018 год – 2232,0 2020 год – 2232,0	-	2232,0	-	-	2018–2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 100,00 2020 год – 107,17	2019 год – 30000,0 2020 год – 32151,0	25800,0	4200,0	-	-	
			протяженность восстановленных и экологических реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,703 2020 год – 2,897		27649,9	4501,1	-	-	
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2019 год – 45,46 2020 год – 48,71						

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
3.1.18.	Расчистка ерика Лещев 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 – 230 2020 год – 345	2018 год – 2431,0 2019 год – 20000,0 2020 год – 30000,0	-	2431,0	-	-	2018– 2020 годы (завершение работ – 2021 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 66,67 2020 год – 100,00		17200,0	2800,0	-	-	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 1,744 2020 год – 2,616		25800,0	4200,0	-	-	
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 30,30 2020 год – 45,45						
3.1.19.	Расчистка русла р.Вязовка 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	2019 год – 454 2020 год – 644	2018 год – 1793,0 2019 год – 25000,0 2020 год – 35433,0	-	1793,0	-	-	2018– 2020 годы
							21500,0	3500,0	-	-	
							30472,4	4960,6	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации
							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 – 83,32 2020 год – 118,09						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 1,862 2020 год – 2,638						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 28,73 2020 год – 40,72						
3.1.20.	Расчистка ерика Гнилой 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 – 567 2020 год – 567	2018 год – 5131,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 50000,0	-	5131,0	-	-	2018 – 2020 годы (завершение работ – 2021 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 166,67 2020 год – 166,67						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 3,951 2020 год – 3,951						

№ 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
3.1.21.	Расчистка ерика Дулак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 75,76 2020 год – 75,76	2018 год – 1331,0 2019 год – 35766,0	-	1331,0	-	-	2018, 2019 годы
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 380	2019 год – 119,22		5007,2			
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 119,22						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,900						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 54,19						
3.1.22.	Расчистка ерика Пашков 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 – 254	2018 год – 1973,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 24690,0	-	1973,0	-	-	2018–2020 годы
							25800,0	4200,0			
							21233,4	3456,6			

№ 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
							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 – 100,00 2020 год – 82,30						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,359 2020 год – 1,941						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 45,45 2020 год – 37,41						
3.1.23.	Расчистка русла р.Краишевка 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	2019 год – 638 2020 год – 582	2018 год – 2294,0 2019 год – 2294,0	-	2294,0	-	-	2018–2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 133,34 2020 год – 121,75	2019 год – 40000,0 2020 год – 36527,0	34400,0	5600,0	-	-	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,613 2020 год – 2,387						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2019 год – 45,98 2020 год – 41,98						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
				единица измерения	наименование			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12
3.1.24.	Расчистка протоки от ерика Каширин до оз.Жестково 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 – 333 2020 год – 335	2018 год – 2511,0 2019 год – 35000,0 2020 год – 35203,0	-	30100,0	4900,0	-	-	2018–2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 116,67 2020 год – 117,34			30274,6	4928,4	-	-	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,543 2020 год – 2,557							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 53,03 2020 год – 53,33							
3.1.25.	Расчистка ерика Сухая Ахтуба 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 – 524 2020 год – 558	2018 год – 3692,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 53173,0	-	43000,0	7000,0	-	-	2018–2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 166,67 2020 год – 177,24			45728,8	7444,2	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12	
							Ожидаемые непосредственные результаты 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	
				километров	2019 год – 3,635 2020 год – 3,865							
				тыс.кв.метров	2019 год – 75,76 2020 год – 80,56							
3.1.26.	Расчистка русла р.Щелкан на территории Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет		человек	2019 год – 460 2020 год – 516	2018 год – 1969,0 1969,0	-	1969,0	-	-	2018– 2020 годы	
						2019 год – 4200,0 30000,0	25800,0	4200,0	-	-		
						2020 год – 4705,7 33612,0	28906,3	4705,7	-	-		
				тыс.куб.метров	2019 год – 100,00 2020 год – 112,04							
				километров	2019 год – 1,886 2020 год – 2,114							
				тыс.кв.метров	2019 год – 34,48 2020 год – 38,64							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		6	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				12
				наименование	единица измерения			значение (по годам реализации мероприятия)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.27.	Расчистка протоки от ерика Булгаков до оз.Пролейка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	от комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2020 год – 672	2019 год – 2588,0 2020 год – 69573,0	-	2588,0	-	-	2019, 2020 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2020 год – 231,91		59832,8	9740,2	-	-		
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 4,900							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2020 год – 105,42							
Всего			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2014 год – 933 2015 год – 744 2016 год – 172 2017 год – 973 2018 год – 8771 2019 год – 15265 2020 год – 14388	2014 год – 53494,40 2015 год – 47361,14 2016 год – 17502,4	47695,16	5799,24	-	-	2014–2020 годы	
							36666,66	10694,48	-	-		
							9756,4	7746,0	-	-		
							61472,1	20172,1	-	-		
							81644,2					

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	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	
				тыс.куб.метров	2014 год – 306,62 2015 год – 238,88 2016 год – 42,9 2017 год – 266,93 2018 год – 523,61 2019 год – 2088,83 2020 год – 2064,41	2018 год – 285892,6 2019 год – 755090,4 2020 год – 673424,3	214325,6	71567,0	-	-	-	
				километров	2014 год – 9,307 2015 год – 7,944 2016 год – 1,696 2017 год – 7,368 2018 год – 31,767 2019 год – 57,770 2020 год – 49,643							
				тыс.кв.метров	2014 год – 257,26 2015 год – 225,14 2016 год – 46,87 2017 год – 268,99 2018 год – 3024,13 2019 год – 2689,94 2020 год – 1096,86							
3.2.	Определение и установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	комитет		километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42	-	-	-	2014 год	
3.2.1.	Определение границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет		километров		479,42					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	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.2.	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 308 2018 год – 308 2019 год – 308 2020 год – 1735	2015 год – 516,48	516,48	-	-	-	2015–2020 годы
						2016 год – 545,0	545,0	-	-	-	
						2017 год – 1216,6	1216,6	-	-	-	
						2018 год – 1500,0	1500,0	-	-	-	
						2019 год – 1500,0	1500,0	-	-	-	
						2020 год – 8449,5	8449,5	-	-	-	
3.2.3.	Установление на местности границ водоохранных 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 2017 год – 0 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20	2016 год – 20,0	-	20,0	-	-	2016, 2018–2020 годы
						2017 год – 0,0	-	0,0	-	-	
						2018 год – 200,0	-	200,0	-	-	
						2019 год – 200,0	-	200,0	-	-	
						2020 год – 200,0	-	200,0	-	-	

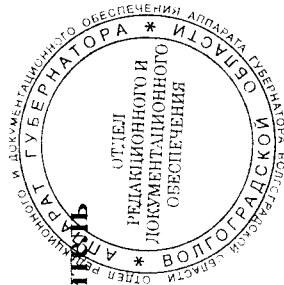
Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						2017 год – 1070988,0	824324,8	246663,2	-	-	
						2018 год – 1580058,0	1233284,2	346773,8	-	-	
						2019 год – 3144573,1	2662368,4	479988,6	2216,1	-	
						2020 год – 2645160,1	2275365,8	369794,3	-	-	

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

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

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



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 08 сентября 2017 г. № 490-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

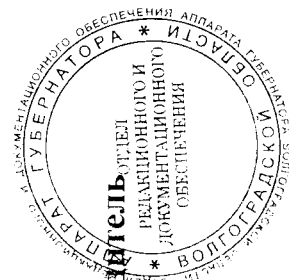
к государственной программе Волгоградской области
"Использование и охрана водных объектов, предотвращение
негативного воздействия вод на территории Волгоградской
области" на 2014–2020 годы

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	федеральный бюджет	в том числе		
1	2	3			4	5	6
Государственная программа Волго- градской области "Использование и охрана водных объектов, предотвра- щение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы	комитет природных ресур- сов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014–2020	351261,16 1429092,30 1280254,3 1070988,0 1580058,0 3144573,1 2645160,1 11501386,96	269214,41 998901,80 1112690,7 824324,8 1233284,2 2662368,4 2275365,8 9376150,11	82046,75 430190,50 167563,6 246663,2 346773,8 479988,6 369794,3 2123020,75	- - - - - 2216,1 - 2216,1	- - - - - - - -

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе			местный бюджет	
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
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	1070988,0	824324,8	246663,2	-	-	
		2018	1580058,0	1233284,2	346773,8	-	-	
		2019	3144573,1	2662368,4	479988,6	2216,1	-	
		2020	2645160,1	2275365,8	369794,3	-	-	
Всего по государственной программе		2014-2020	11509656,85	9382187,11	2123020,75	4448,99	-	



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 08 сентября 2017 г. № 490-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	9382187,11	275251,41	998901,80	1112690,7	824324,8	1233284,2	2662368,4	2275365,8
	в том числе:								
	капитальные вложения	6034134,48	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	750974,5	1553113,1	1182496,7
	прочие нужды	3348052,63	166308,53	168901,80	107048,4	221359,8	482309,7	1109255,3	1092869,1
2.	Областной бюджет, всего	2123020,75	82046,75	430190,50	167563,6	246663,2	346773,8	479988,6	369794,3
	в том числе:								
	капитальные вложения	1367976,20	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	198900,3	261239,8	192499,4
	прочие нужды	755044,55	43785,75	75400,10	23611,9	68329,6	147873,5	218748,8	177294,9
3.	Местные бюджеты, всего	4448,99	2232,89	-	-	-	-	2216,1	-
	в том числе:								
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	4448,99	2232,89	-	-	-	-	2216,1	-

Продолжение приложения 5

№ 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
	Общий объем финансирования, всего	11509656,85	359531,05	1429092,30	1280254,3	1070988,0	1580058,0	3144573,1	2645160,1
	в том числе:								
	капитальные вложения	7402110,68	147203,88	1184790,40	1149594,0	781298,6	949874,8	1814352,9	1374996,1
	прочие нужды	4107546,17	212327,17	244301,90	130660,3	289689,4	630183,2	1330220,2	1270164,0"



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

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 08 сентября 2017 г. № 490-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	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
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	354425,0	-	-	744,4	4418,0	34776,1	189052,7	125433,8
	в том числе:								
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	268388,1	-	-	-	-	12759,0	151555,5	104073,6
	областной бюджет, всего	86036,9	-	-	744,4	4418,0	22017,1	37497,2	21360,2
	из них:								
	капитальные вложения	67620,5	-	-	-	-	17599,1	33079,2	16942,2
	прочие нужды	18416,4	-	-	744,4	4418,0	4418,0	4418,0	4418,0

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)									
		всего	в том числе								
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	9225995,41	1381214,68	1261442,5	983709,2	1257689,3	2198730,0	1837652,5			
	в том числе:										
	федеральный бюджет, всего	7508683,89	961718,66	1102389,3	761636,1	1004699,6	1867465,6	1583697,8			
	из них:										
	капитальные вложения	5765746,38	830000,00	1005642,3	602965,0	738215,5	1401557,6	1078423,1			
	прочие нужды	1742937,51	131718,66	96747,0	158671,1	266484,1	465908,0	505274,7			
	областной бюджет, всего	1712862,53	419496,02	159053,2	222073,1	252989,7	329048,3	253954,7			
	из них:										
	капитальные вложения	1300355,70	354790,40	143951,7	178333,6	181301,2	228160,6	175557,2			
	прочие нужды	412506,83	64705,62	15101,5	43739,5	71688,5	100887,7	78397,5			
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	4448,99	-	-	-	-	2216,1	-			
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	1929236,44	47877,62	18067,4	82860,8	287592,6	756790,4	682073,8			
	в том числе:										
	федеральный бюджет (прочие нужды)	1605115,12	37183,14	10301,4	62688,7	215825,6	643347,3	587594,4			
	областной бюджет (прочие нужды)	324121,32	10694,48	7766,0	20172,1	71767,0	113443,1	94479,4			
	Всего по государственной программе	11509656,85	1429092,30	1280254,3	1070988,0	1580058,0	3144573,1	2645160,1"			



Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области

Е.А.Харичкин