



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2020

№ 640-П

О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П

В соответствии с постановлением Правительства Астраханской области от 24.03.2014 № 80-П «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ на территории Астраханской области» и в целях уточнения объемов финансирования государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П «О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области» следующие изменения:

1.1. В паспорте государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области», утвержденной постановлением (далее - государственная программа):

- строку «Объемы бюджетных ассигнований и источники финансирования государственной программы (в том числе по основным мероприятиям, подпрограммам, ведомственным целевым программам)» изложить в новой редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований и источники финансирования государственной программы (в том числе по основным мероприятиям, подпрограммам, ведомственным целевым программам)

Общий объем финансирования государственной программы в 2015 - 2025 годах составит 25225271,55** тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета –

19179452,41** тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 219652,14 тыс. руб.;

2016 год – 112350,60 тыс. руб.;

2017 год – 112341,30 тыс. руб.;

2018 год – 106689,40 тыс. руб.;

2019 год – 190385,50** тыс. руб.;

2020 год – 387268,10 тыс. руб.;

2021 год – 1250225,95 тыс. руб.;

2022 год – 3359032,10 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 6653195,09 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 5322462,06 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 1465850,17 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 2769144,99** тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 130669,90 тыс. руб.;

2016 год – 59065,80 тыс. руб.;

2017 год – 54805,34 тыс. руб.;

2018 год – 95554,30 тыс. руб.;

2019 год – 202282,15** тыс. руб.;

2020 год – 357195,96 тыс. руб.;

2021 год – 103469,70 тыс. руб.;

2022 год – 115740,22 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 522012,33 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 402913,14 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 725436,15 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 116825,36 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 3159848,79 тыс. руб.;

в том числе из общего объема финансирования государственной программы:

основные мероприятия – 17544012,86** тыс. руб., из них:

за счет средств федерального бюджета – 14241965,98** тыс. руб., в т.ч.:

2015 год – 58782,50 тыс. руб.;

2016 год – 60061,90 тыс. руб.;

2017 год – 62853,20 тыс. руб.;

2018 год – 57128,80 тыс. руб.;

2019 год – 171904,20** тыс. руб.;

2020 год – 345078,00 тыс. руб.;

2021 год – 1205436,25 тыс. руб.;

2022 год – 3314004,10 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 4920099,03 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 3985408,60 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 61209,40 тыс. руб.;

за счет средств бюджета Астраханской области – 433278,97** тыс. руб., в т.ч.:

2015 год – 0 тыс. руб.;

2016 год – 0 тыс. руб.;

2017 год – 0 тыс. руб.;

2018 год – 0 тыс. руб.;

- 2019 год – 101888,55** тыс. руб.;
- 2020 год – 152941,28 тыс. руб.;
- 2021 год – 24117,53 тыс. руб.;
- 2022 год – 34388,02 тыс. руб.;
- 2023 год (прогноз) – 79851,25 тыс. руб.;
- 2024 год (прогноз) – 40092,34 тыс. руб.;
- 2025 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;
- за счет средств местных бюджетов – 49899,02** тыс. руб.;
 - за счет средств внебюджетных источников – 2818868,89 тыс. руб.;
 - основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов» - 642208,20 тыс.рублей, из них:
 - за счет средств федерального бюджета- 642208,20 тыс. руб., в т.ч.:
 - 2015 год – 58461,30 тыс. руб.;
 - 2016 год – 59669,10 тыс. руб.;
 - 2017 год – 62853,20 тыс. руб.;
 - 2018 год – 57128,80 тыс. руб.;
 - 2019 год – 57326,00 тыс. руб.;
 - 2020 год – 63169,30 тыс. руб.;
 - 2021 год – 53645,50 тыс. руб.;
 - 2022 год – 59298,40 тыс. руб.;
 - 2023 год (прогноз) – 54723,60 тыс. руб.;
 - 2024 год (прогноз) - 54723,60 тыс. руб.;
 - 2025 год (прогноз) - 61209,40 тыс. руб.;
 - основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» - 714,00 тыс. рублей, из них:
 - за счет средств федерального бюджета – 714,00 тыс. рублей, в том числе:
 - 2015 год – 321,20 тыс. руб.;
 - 2016 год – 392,80 тыс. руб.;
 - основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» - 221625,90 тыс. рублей, из них:
 - за счет средств федерального бюджета - 221625,90 тыс. рублей, в т.ч.:
 - 2019 год – 63037,40 тыс. руб.;
 - 2020 год – 32392,10 тыс. руб.;
 - 2021 год – 26549,40 тыс. руб.;

2022 год – 22669,90 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 38563,00 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 38414,10 тыс. руб.;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» - 16584133,47** тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета – 13327917,88** тыс. рублей, из них:

2019 год – 51540,80** тыс. руб.;

2020 год – 249516,60 тыс. руб.;

2021 год – 1125241,35 тыс. руб.;

2022 год – 3232035,80 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 4822312,43 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 3847270,90 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 387447,68** тыс. рублей, в т.ч.:

2019 год – 89201,65** тыс. руб.;

2020 год – 148859,48 тыс. руб.;

2021 год – 16628,43 тыс. руб.;

2022 год – 26860,92 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 73116,67 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 32780,53 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 49899,02** тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 2818868,89 тыс. руб.;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» - 60876,90 тыс. руб., из них:

- за счет средств федерального бюджета – 49500,00 тыс. руб., в т.ч.:

2023 год (прогноз) – 4500,00 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 45000,00 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 11376,90 тыс. руб., в т.ч.:

2019 год – 11376,90 тыс. руб.;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» - 34454,39 тыс.

руб., из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 34454,39 тыс. руб., в т.ч.:

2019 год – 1310,00 тыс. руб.;

2020 год – 4081,80 тыс. руб.;

2021 год – 7489,10 тыс. руб.;

2022 год – 7527,10 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 6734,58 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 7311,81 тыс. руб.;

подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» – 6033643,33 тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета – 4846029,99 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 156051,30 тыс. руб.;

2016 год – 45431,40 тыс. руб.;

2017 год – 41031,90 тыс. руб.;

2018 год – 41101,40 тыс. руб.;

2019 год – 9762,60 тыс. руб.;

2020 год – 33263,80 тыс. руб.;

2021 год – 35639,50 тыс. руб.;

2022 год – 35639,50 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 1724202,16 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 1328159,56 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 1395746,87 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 1171355,18 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 43138,97 тыс. руб.;

2016 год – 2000,00 тыс. руб.;

2017 год – 4150,14 тыс. руб.;

2018 год – 15697,00 тыс. руб.;

2019 год – 9404,40 тыс. руб.;

2020 год – 126947,02 тыс. руб.;

2021 год – 0 тыс. руб.;

2022 год – 0 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 370887,50 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 291547,22 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 307582,93 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 10948,86 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 5309,30 тыс. руб.;

подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (до 31 декабря 2018 года - подпрограмма

«Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области») - 516546,32 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 356879,64 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 0 тыс. руб.;

2016 год – 7000,00 тыс. руб.;

2017 год – 0 тыс. руб.;

2018 год – 3300,00 тыс. руб.;

2019 год – 0 тыс. руб.;

2020 год – 0 тыс. руб.;

2021 год – 0 тыс. руб.;

2022 год – 0 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 346579,64 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 46591,68 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 113075,00 тыс. руб.;

подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области» – 372675,87 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 153300,27 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 6533,33 тыс. руб.;

2016 год – 2000,00 тыс. руб.;

2017 год – 0 тыс. руб.;

2018 год – 8128,20 тыс. руб.;

2019 год – 12452,90 тыс. руб.;

2020 год – 15379,90 тыс. руб.;

2021 год – 18000,00 тыс. руб.;

2022 год – 20000,00 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 219375,60 тыс. руб.;

ведомственная целевая программа «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области» – 745787,37 тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета – 91456,44 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 4818,34 тыс. руб.;

2016 год – 6857,30 тыс. руб.;
 2017 год – 8456,20 тыс. руб.;
 2018 год – 8459,20 тыс. руб.;
 2019 год – 8718,70 тыс. руб.;
 2020 год – 8926,30 тыс. руб.;
 2021 год – 9150,20 тыс. руб.;
 2022 год – 9388,50 тыс. руб.;
 2023 год (прогноз) – 8893,90 тыс. руб.;
 2024 год (прогноз) – 8893,90 тыс. руб.;
 2025 год (прогноз) – 8893,90 тыс. руб.;
 - за счет средств бюджета Астраханской области –
 654330,93 тыс. рублей, в т.ч.:
 2015 год – 80997,60 тыс. руб.;
 2016 год – 48065,80 тыс. руб.;
 2017 год — 50655,20 тыс. руб.;
 2018 год — 68429,10 тыс. руб.;
 2019 год – 78536,30 тыс. руб.;
 2020 год – 61927,76 тыс. руб.;
 2021 год – 61352,17 тыс.руб.;
 2022 год – 61352,20 тыс. руб.;
 2023 год (прогноз) – 47671,60 тыс. руб.;
 2024 год (прогноз) – 47671,60 тыс. руб.;
 2025 год (прогноз) – 47671,60 тыс. руб.;
 ведомственная целевая программа «Озеленение
 Астраханской области»* – 12605,80 тыс. руб-
 лей, из них:
 - за счет средств местных бюджетов – 9385,80
 тыс. руб., в т.ч.:
 2015 год – 3058,90 тыс. руб.;
 2016 год – 2423,50 тыс. руб.;
 2017 год – 3903,40 тыс. руб.;
 - за счет средств внебюджетных источников –
 3220,00 тыс. руб.
 * С 01.01.2018 исключена из государственной
 программы);

- в строке «Ожидаемые конечные результаты реализации государст-
 венной программы (по целям и задачам государственной программы, показате-
 лям основных мероприятий)» цифры «4,5» заменить цифрой «5», слова «изъя-
 тия древесины к 2025 году составит 0,6 %» заменить словами «изъятия древе-
 сины к 2025 году составит 47,4%», цифры «90» заменить цифрами «100», цифру
 «5» заменить цифрами «5,9», цифры «20» заменить цифрами «17», цифры
 «0,0456» заменить цифрами «0,01», после слов «площадь восстановленных
 водных объектов» дополнить словами «Нижней Волги».

1.2. В разделе 7 «Реализация регионального и (или) ведомственного
 проектов, перечень региональных и (или) ведомственных проектов, вклю-
 ченных в государственную программу» государственной программы:

- в абзаце девятнадцатом цифры «20» заменить цифрами «17»;
- в абзаце двадцать втором слова «45,6 га» заменить словами «0,01 тыс.га».

1.3. В разделе 8 «Ресурсное обеспечение государственной программы» государственной программы:

- в абзаце первом цифры «25216692,32» заменить цифрами «25225271,55»;
- в абзаце втором цифры «19169488,11» заменить цифрами «19179452,41»;
- в абзаце третьем цифры «2770530,06» заменить цифрами «2769144,99».

1.4. В разделе 11 «Оценка эффективности реализации государственной программы, методика оценки эффективности реализации государственной программы» государственной программы:

- в абзаце шестом цифры «4,5» заменить цифрой «5»;
- в абзаце седьмом цифры «0,6» заменить цифрами «47,4»;
- в абзаце девятом цифры «90» заменить цифрами «100»;
- в абзаце десятом цифру «5» заменить цифрами «5,9»;
- в абзаце пятнадцатом цифры «20» заменить цифрами «17»;
- в абзаце семнадцатом цифры «0,0456» заменить цифрами «0,01».

1.5. В подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» государственной программы:

- строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы» паспорта изложить в новой редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы - Общая сумма финансирования программных мероприятий составляет 6033643,33 тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета – 4846029,99 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 156051,30 тыс. руб.;

2016 год – 45431,40 тыс. руб.;

2017 год – 41031,90 тыс. руб.;

2018 год – 41101,40 тыс. руб.;

2019 год – 9762,60 тыс. руб.;

2020 год – 33263,80 тыс. руб.;

2021 год – 35639,50 тыс. руб.;

2022 год – 35639,50 тыс.руб.;

2023 год (прогноз) – 1724202,16 тыс.руб.;

2024 год (прогноз) – 1328159,56 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 1395746,87 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 1171355,18 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 43138,97 тыс. руб.;

2016 год – 2000,00 тыс. руб.;

2017 год – 4150,14 тыс. руб.;

2018 год – 15697,00 тыс. руб.;
2019 год – 9404,40 тыс. руб.;
2020 год – 126947,02 тыс. руб.;
2021 год – 0 тыс. руб.;
2022 год – 0 тыс. руб.;
2023 год (прогноз) – 370887,50 тыс. руб.;
2024 год (прогноз) – 291547,22 тыс. руб.;
2025 год (прогноз) – 307582,93 тыс. руб.;
- за счет средств местных бюджетов –
10948,86 тыс. руб.;
- за счет средств внебюджетных источников –
5309,30 тыс. руб.»;

- в разделе 4 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы»:

в абзаце десятом цифры «6030643,33» заменить цифрами «6033643,33»;

в абзаце двенадцатом цифры «1168355,18» заменить цифрами «1171355,18».

1.6. Приложения № 1- 6, 10 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 1- 7 к настоящему постановлению.

1.7. По всему тексту приложений № 11-13 к государственной программе слова «Шарыкин А.В., вице-губернатор – председатель Правительства Астраханской области» заменить словами «Богомоллов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области», слова «Краснов И.О.» заменить словами «Смирнов С.А.», слово «руководитель» заменить словами «и.о. руководителя», слова «заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству» заменить словами «и.о. заместителя руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству», слова «Костина Е. Н.» заменить словами «Петров А.М.».

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области



И.Ю. Бабушкин

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 23.12.2020 № 640-П

Приложение № 1
к государственной программе

Перечень мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
1 этап (2015-2020)

Наименование государственной программы, целей, задач, основных мероприятий, подпрограмм, а также наименование ведомственной целевой программы	Исполнители мероприятий и срок	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.							Показатели эффективности по целям и задачам и результативности по мероприятиям выполнения государственной программы								
			Всего (2015-2020)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Наименование показателей, ед. измерения	Значение показателя за предшествующий период (2014г.)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»																		
Цель государственной программы 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем											Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, %	0,044	0,043	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (с нарастающим итогом), тыс.чел.	23,79	23,79	23,79	23,79	24,61	24,61	39,29
Задача государственной программы 1.Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов										Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	4,6	4,8	4,2	4,2	4,3	4,3	5,0
1.Основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов», в том числе	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015-2025	средства федерального бюджета	358607,70	58 461,30	59669,10	62853,20	57 128,80	57326,00	63169,30	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров,%	55,10	53,60	52,10	50,60	50,60	x	x
										Площадь проведенных санитарно – оздоровительных мероприятий, тыс.га	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	x	x
										Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда, тыс.м ³	12,9	10,8	8,5	8,5	8,5	x	x
										Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории Астраханской области, тыс.га	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»						0,5	42,6	
										Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс.га земель лесного фонда*, человек *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»							7,2	7,34
										Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти Астраханской области в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем							90	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										<p>количестве принятых заявок на предоставление данной услуги*,% *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»</p>							
										<p>Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года*,% *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»</p>						5	5,1
1.1. Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017- 2025	средства федерального бюджета	82 287,10			16428,80	16935,80	23139,00	25783,50	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров,%				69,3	70,0	72,30	73,10
1.2. Тушение лесных пожаров	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	650,20			200,00	200,00	50,20	200,00	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров,%				1,2	3,0	3,0	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	14 536,10			6502,80	4117,80	1571,2	2344,30	Отношение площади проведенных санитарно – оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов, %				11,7	11,0	x	x
										Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»							5,7
1.4.Создание и функционирование объектов лесного семеноводства	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	1598,40			927,60	670,80			Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %				4,0	4,0	2,2	2,2
1.5. Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2018, 2025	средства федерального бюджета	10 094,40			7239,00	2 855,40			Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда,%				17,2	17,2	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.6. Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	3 774,60			1185,70	888,50	850,20	850,20	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда*, рублей *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»				55,0	58,3	75,9	77,0
1.7. Обеспечение переданных полномочий в области лесных отношений	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017- 2025	средства федерального бюджета	127 536,50			30369,30	31460,50	31715,4	33991,30	Лесистость Астраханской области, %				1,8	1,8	1,8	1,8
2. Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015-2016	средства федерального бюджета	714,00	321,2	392,8					Увеличение площади, покрытой лесом, тыс.га	93,7	93,7	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по направлению 1.2. Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического ущерба, оказы- вающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги		Всего	109580,72						109580,72	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угро- зу реке Волге, ед.								0	
		средства федерально- го бюджета	106293,30						106293,30										
		средства бюджета Астра- ханской области	3287,42						3287,42										
Направление 1.3. Строительство гидротехнических водопропускных сооружений																			
1.3.1. Мероприятие «Строительство шлюза – регуля- тора между про- токой Хурдун и ильменем Голга в Икрянинском районе Астрахан- ской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Аст- раханской обла- сти, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служ- ба природополь- зования и охра- ны окружа- ющей среды Астраханской области, 2020- 2021	Всего	15619,19						15619,19	Пропускная способ- ность, куб.м/с									0
		средства федерально- го бюджета	14811,11						14811,11										
		средства бюджета Астра- ханской области	808,08						808,08										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.3.6. Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехническо- го сооружения на ильмене Малая Чада в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР (бюджетные инвестиции)	Служба природопользования и охраны окружа- ющей среды Астраханской области, 2020- 2023	Всего	2700,00						2700,00	Разработка проектно- сметной документации, ед.							1	
		средства феде- рально- го бюд- жета									Пропускная способ- ность, куб.м/с							0
		средства бюджета Астра- ханской области	2700,00							2700,00								
1.3.7. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехничес- кого сооружения на ерике Харзухинский в Лиманском районе Астра- ханской области, в том числе ПИР» (бюджет- ные инвестиции)	Служба природопользования и охраны окружа- ющей среды Астраханской области, 2020- 2022	Всего	2850,00						2850,00	Разработка проектно- сметной документации, ед.							1	
		средства феде- рально- го бюд- жета									Пропускная способ- ность, куб.м/с							0
		средства бюджета Астра- ханской области	2850,00							2850,00								
1.3.8. Мероприя- тие «Строитель- ство шлюзов- регуляторов в восточной и	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра-	Всего	16486,57						16486,57	Пропускная способ- ность, куб. м/с							4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.4.7. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности водного тракта: протока Хурдун - ерик Зубовский - ильмень Михайловская Заводь - ильмень Боджичная Заводь - водный объект между ильменями Шаргинский и Малый Карабулак, водный объект (ерик Малтача) между ильменями Малый Карабулак и Большой Карабулак в Икрянинском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020-2023	Всего	3488,98						3488,98	Протяженность расчистки, м							0
		средства федерального бюджета	3488,98						3488,98	Разработка проектно-сметной документации, ед.							
1.4.8. Мероприятие «Расчистка ерика Малая Дарма в Трусовском районе г. Астрахани, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020-2023	Всего	2747,68						2747,68	Протяженность расчистки, м							0
		средства федерального бюджета	2747,68						2747,68	Разработка проектно-сметной документации, ед.							
1.4.9. Мероприятие «Расчистка рук. Ахтубы на территории Харабалинского района Аст-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Всего	8419,47						8419,47	Протяженность расчистки, м							0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
раханская область, в том числе ПИР» (субвенция)	области, 2020-2023	средства федерального бюджета	8419,47						8419,47	Разработка проектно-сметной документации, ед.							1	
Итого по направлению 1.4. Улучшение пропускной способности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния		Всего	136012,43					40940,80	95071,63	Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (с нарастающим итогом), м	0	0	0	0	0	0	14100	
		средства федерального бюджета	131381,60					40940,80	90440,80									
		средства бюджета Астраханской области	4630,83						4630,83									
2.Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	Всего	11376,90					11376,90		Протяженность расчищенных участков русел рек (с нарастающим итогом), км							0	0
		средства федерального бюджета																
		средства бюджета Астраханской области	11376,90					11376,90										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1. Мероприятие «Экологическая реабилитация протоки Кутум, г. Астрахань»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019	Всего	2000,00					2000,00		Протяженность расчистки, м						0	
		средства федерального бюджета															
		средства бюджета Астраханской области	2000,00					2000,00									
2.2. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Казачий, г. Астрахань»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019	Всего	2076,90					2076,90		Протяженность расчистки, м						0	
		средства федерального бюджета															
		средства бюджета Астраханской области	2076,90					2076,90									
2.3. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Сенной, г. Астрахань»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Всего	3500,00					3500,00		Площадь восстановленных водных объектов, га						0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										ления, проживающего на таких территориях, %								
										Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935
Задача подпрограммы 1. Ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Астраханской области										Количество построенных и реконструированных в соответствии с нормативными требованиями объектами водохозяйственного комплекса (с нарастающим итогом) (с 2019 года мероприятия по данному направлению проводятся в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»), ед.	3	3	3	3	4	х	х	
1.1. Мероприятие «Строительство шлюза – регулятора между ильменями Коптолова и Соленая дорога» (капитальные вложения в объекты муниципальной собственности)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015-2017	Всего	4783,90	4182,90		601,00				Пропускная способность, куб. м/с				30				
		средства бюджета Астраханской области	4574,76	3973,76		601,00												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		средства местно- го бюд- жета	209,14	209,14													
Итого по задаче подпрограммы 1. Ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Астраханской области	Всего		4783,90	4182,90			601,00										
	средства бюджета Астра- ханской области		4574,76	3973,76			601,00										
	средства местно- го бюд- жета		209,14	209,14													
Задача подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения	Площадь работ по восстановлению и экологической реби- литации водных объектов (с нара- стающим итогом), кв.м										0	0	0	150785	150785	150785	150785
	Численность насе- ления, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения приро- доохранных меро- приятий (с нара- стающим итогом), тыс.чел.											0	0	0	0,5	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1. Мероприятие «Экологическая реабилитация водной системы ильмена Григорьевский в Володарском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015	Всего	107860,16	107860,16						Дополнительный годовой объем воды, проходящий через водный объект, необходимый для нормализации экологического состояния, млн м ³				46,65			
		средства федерального бюджета	83367,30	83367,30													
		средства бюджета Астраханской области	23268,22	23268,22													
		средства местного бюджета	1224,64	1224,64													
2.2. Мероприятие «Расчистка протоки Кара-Бузан в Володарском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2022	Всего	35663,80					2400,00	33263,80	Протяженность расчистки, м						0	0
		средства федерального бюджета	35663,80					2400,00	33263,80								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.3. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности протоки Чилимная в Икрянинском и Камызякском районах Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015-2016	Всего	59136,52	45684,00	13452,52					Протяженность расчистки, м			7200				
		средства федерального бюджета	59136,52	45684,00	13452,52												
2.4. Мероприятие «Расчистка протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области» (субвенция) (с 2019 года – в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2016-2018	Всего	109643,75		30664,43	39874,92	39104,40			Протяженность расчистки, м							
		средства федерального бюджета	109643,75		30664,43	39874,92	39104,40										
2.5. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Казачий, г. Астрахань» (с 2019 года – в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская об-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2018	Всего	2800,00				2800,00			Протяженность расчистки, м							
		средства федерального бюджета															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	«ЦПАПР», 2019,2020	средства бюджета Астра- ханской области	6525,50					3525,50	3000,00									
Итого по задаче подпрограммы 3. Защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений)		Всего	169419,78	35433,13	2000,00	262,14	0,00	3525,50	128199,01									
		средства федерального бюджета	27000,00	27000,00														
		средства бюджета Астра- ханской области	137721,66	5000,00	2000,00	249,14			3525,50	126947,02								
		средства местного бюджета	4698,12	3433,13		13,00				1251,99								
Задача подпрограммы 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)										Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом), ед.	1	1	1	1	1	2	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
гидротехнических сооружений)	средства бюджета Астраханской области		32972,89	10896,99		3300,00	12897,00	5878,90									
	средства местного бюджета		288,43	123,43		165,00											
Всего по подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» (2015 -2020 годы)			534400,26	204180,61	47431,40	45360,04	56798,40	19167,00	161462,81								
Средства федерального бюджета			326642,40	156051,30	45431,40	41031,90	41101,40	9762,60	33263,80								
Средства бюджета Астраханской области			201337,53	43138,97	2000,00	4150,14	15697,00	9404,40	126947,02								
Средства местного бюджета			6420,33	4990,34		178,00			1251,99								
Задача государственной программы 3. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, рациональное и устойчивое использование всех компонентов природных экосистем										Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом), тыс. чел.	0	0,18	0,36	0,18	0,18	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										Количество выпущенных птиц, голов	3000	5000	1000	4000	4000	4000	4000
										Количество выпущенных сайгаков, голов	2	4	0	5	0	2	2
1. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2024	Всего	5 391,80					1 310,00	4 081,80	Общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения (с нарастающим итогом), ед.						51	53
		средства бюджета Астраханской области	5 391,80					1 310,00	4 081,80								
1.1. Мероприятие «Создание особо охраняемых природных территорий»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	Всего	2916,40					970,00	1946,40	Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, ед.						2	4
		средства бюджета Астраханской области	2916,40					970,00	1946,40	Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий, тыс.га						0,102	0,242

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.2. Мероприятие «Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	Всего	1039,90						1039,90	Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, доля единиц						≥ 1	≥ 1
		средства бюджета Астраханской области	1039,90						1039,90								
1.3. Мероприятие «Создание и обустройство инфраструктуры экологического туризма на ООПТ регионального значения»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	Всего	1435,50					340,00	1095,50	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. чел.						3,75	5,0
		средства бюджета Астраханской области	1435,50					340,00	1095,50								
Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области»*																	
Цель 1. Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области										Количество рекультивированных объектов накопленного экологического вреда в рамках подпрограммы (с нарастающим итогом) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности и с нефтесодержащими загрязнениями – в рамках региональных	0	0	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										проектов «Оздоровление Волги (Астраханская область)» и «Чистая страна (Астраханская область)», ед.								
										Задача 1. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности	Объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности в рамках подпрограммы) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности – в рамках регионального проекта «Чистая страна (Астраханская область)»), тыс. тонн	496,021	495,998	495,998	495,998	495,998	0,262	0,262

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1. Мероприятие «Экологическая реабилитация реальных карт №1-4 Южных очистных сооружений канализации» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Чистая страна (Астраханская область)» в рамках государственной программы «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области»)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Город Астрахань», 2015-2016	Всего	1894,23	950,15	944,08					Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (с нарастающим итогом), га	0	0	0,15	0	0	0	0	
		средства бюджета Астраханской области	103,50		103,50													
		средства местного бюджета	1790,73	950,15	840,58						Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом), тыс. чел.	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2 Мероприятие «Рекультивация участка земли, занятого бывшими прудами - испарителями АЦКК» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Чистая страна (Астраханская область)» в рамках государственной программы «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области»)»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Наримановский район», 2018	Всего	3473,21				3473,21			Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности, га								
		средства бюджета Астраханской области	3300,00				3300,00											
		средства местного бюджета	173,21				173,21			Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены, тыс. чел.								
3. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Рекультивация полигона «Фунтово»» (субсидия) (с 2018 года в региональном проекте «Чистая страна (Астра-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Город Астрахань», 2015-2016	Всего	12324,21	272,83	12051,38					Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (с нарастающим итогом), га		0	0	0	0			0
		средства бюджета Астраханской области	1142,66		1142,66													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										(Астраханская область)), тыс.тонн								
4. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Нефтяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы и рекультивация земель в р.п. Ильинка» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Оздоровление Волги (Астраханская область)»)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Икрянинский район», 2015-2016	Всего	113460,70	56535,00	56925,70					Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (с нарастающим итогом), га								
		средства федерального бюджета																
		средства бюджета Астраханской области	385,70		385,70					Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом), тыс. чел.								
		внебюджетные источники	113075,00	56535,00	56540,00													
5. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Оздоровление Волги (Астраханская	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Приволжский район», 2015-2016	Всего	28006,65	1281,43	26725,22					Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (с нарастающим итогом), га								
		средства бюджета Астраханской области	5368,14		5368,14													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Средства федерального бюджета																	
Средства бюджета Астраханской области																	
Средства местного бюджета																	
Внебюджетные источники																	
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»																	
Цель 1. Доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области										Темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню, %	101	102	103	104	105	106	107
Задача 1. Создание условий для увеличения объемов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области										Численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, голов	16685	16800	2500	3000	3500	3500	3500
1.1. Мероприятие «Ремонтно-строительные работы по вольерам, загонам, зданиям и помещениям, приобретение техсредств, оборудования, кормов и вет-	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015 -2025	средства бюджета Астраханской области	8335,03	6385,13	1728,00				221,90	Количество вольеров, загон, отремонтированных зданий и помещений, ед.	17	19	20	20	20	20	20
										Количество приобретенных техсредств и оборудования, ед.	16	19	20	20	20	20	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
препаратов»																	
1.2. Мероприятие «Научно-исследовательские работы по отлову и содержанию сайгаков»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015-2025	средства бюджета Астраханской области	420,20	148,20	272,00					Количество разрабатываемых научно-исследовательских работ, ед.	1	1	1	1	1	1	1
1.3. Мероприятие «Приобретение и отлов маточного поголовья птицы»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015-2025	внебюджетные источники	350,60	60,60	50,00	60,00	55,00	60,00	65,00	Количество приобретенных и отловленных голов птицы, ед.	0	120	30	40	50	50	50
1.4. Мероприятие «Воспроизводство объектов животного мира, их разведение и содержание в полувольных условиях»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2018-2025	средства бюджета Астраханской области	35739,10				8128,20	12452,9	15158,0	Количество объектов животного мира, содержащихся в полувольных условиях, гол.					450	800	800
										Численность выпущенных охотничьих животных, выращенных в ГООХ «Астраханское», гол.					405	460	460
Задача 2. Разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов										Численность охотничьих ресурсов, тыс. голов	176,1	179	183	188	193	198	450
2.1. Мероприятия по улучшению кормовых, защитных и гнездовых свойств угодий	охотпользователи, 2015-2025	внебюджетные источники	43800,00	6300,00	6700,00	7100,00	7500,00	7900,00	8300,00	Количество в охотугодах биотехнических сооружений, ед.	9460	9460	9500	4000	4000	4000	4000
										Создание биотопов, ветеринарно-профилактические мероприятия, предупреждение гибели животных от стихийных бедствий, га	2100	4200	6300	4000	4000	4000	4000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.2. Мероприятие «Создание дичеферм, питомников и выпуск выращенных охотресурсов в естественную среду обитания»	охотпользователи, 2015-2025	внебюджетные источники	13300,00	1900,00	2000,00	2100,00	2300,00	2400,00	2600,00	Количество дичеферм, питомников, ед.	2	3	4	4	4	4	4
										Количество выпущенных охотничьих животных, голов	10000	12000	14000	4000	4000	4000	4000
2.3. Мероприятие «Проведение рейдов по охране животного мира и среды его обитания»	охотпользователи, 2015-2025	внебюджетные источники	54600,00	7800,00	8300,00	8800,00	9300,00	9900,00	10500,00	Количество проведенных рейдов по охране животного мира и среды его обитания, ед.	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3700
Всего по подпрограмме «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области» (2015-2020 годы)			156544,93	22593,93	19050,00	18060,00	27283,20	32712,90	36844,90								
Средства бюджета Астраханской области			44494,33	6533,33	2000,00		8128,20	12452,90	15379,9								
Внебюджетные источники			112050,6	16060,6	17050,00	18060,00	19155,00	20260,00	21465,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Средства местного бюджета			9385,80	3058,90	2423,5	3903,40											
Внебюджетные источники			3220,00	1533,00	154,00	1533,00											
Всего по государственной программе (2015-2020 годы)		Всего	2328810,84***	435004,29	280690,28	190821,04	221571,91	431956,53***	768766,79								
		средства федерального бюджета	1128687,04***	219652,14	112350,60	112341,30	106689,40	190385,50***	387268,10								
		средства бюджета Астраханской области	899573,45***	130669,90	59065,80	54805,34	95554,30	202282,15***	357195,96								

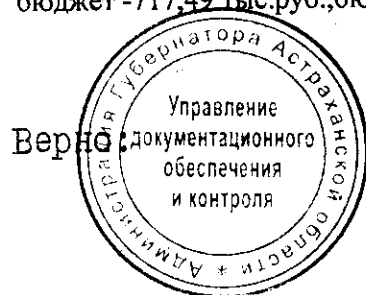
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		средства местного бюджета	72204,75***	10553,65	35529,88	4081,40	173,21	19028,88***	2837,73								
		внебюд- жетные источни- ки	228345,60	74128,60	73744,00	19593,00	19155,00	20260,00	21465,00								

* до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области»

**ВЦП «Озеленение Астраханской области» с января 2018 года исключена из государственной программы.

*** Фактическое освоение в 2019 году составило:

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс.руб.;
- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс.руб.;
- по мероприятию «Строительство гидротехнического сооружения на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области» - федеральный бюджет - 717,49 тыс.руб., бюджет Астраханской области - 157,5 тыс.руб.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 23.12.2020 № 640-П

Приложение № 2
к государственной программе

Перечень мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
2 этап (2021-2025)

Наименование государственной программы, целей, задач, основных мероприятий, а также наименование ведомственной целевой программы	Исполнители мероприятий и сроки	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Показатели эффективности по целям и задачам и результативности по мероприятиям выполнения государственной программы						
			Всего (2021 - 2025)	2021	2022	2023*	2024*	2025*	Наименование показателей, ед. измерения	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цель государственной программы 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем									Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, %	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
									Численность населения, проживающего в районах возникновения	56,94	60,85	62,44	65,34	65,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (с нарастающим итогом), тыс. чел.					
									Доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, %	0	0	0	81,3	100
Задача государственной программы 1.Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов									Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0
1. Основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов», в том числе	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015-2025	средства федерального бюджета	283 600,50	53 645,50	59 298,40	54 723,60	54 723,60	61 209,40	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	43,7	45,9	46,6	47,4	47,4
									Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс.га земель лесного фонда*, чел.	7,34	7,34	8,9	8,9	8,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									*показатель с 2020 года приведен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»					
									Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	100	100	100	100	100
									Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	5,6	5,9	5,9	5,9	5,9
1.1. Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	110 546,50	22 983,00	24 502,30	21 020,40	21 020,40	21020,40	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	73,9	74,7	75,5	76,3	76,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.Тушение лесных пожаров	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	1 000,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7
1.3.Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	8 696,50	744,80	1 988,00	1 987,90	1 987,90	1 987,90	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	6,5	6,44	6,25	6,24	6,24
1.4.Создание и функционирование объектов лесного семеноводства	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	652,40					652,40	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.5. Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	5 833,40					5833,40	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда, %	x	x	x	x	16,85
1.6. Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	4 613,10	850,20	850,20	970,90	970,90	970,90	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда*, рублей *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	77,30	80,30	83,50	86,90	86,90
1.7. Обеспечение переданных полномочий в области лесных отношений	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017-2025	средства федерального бюджета	152 258,60	28 867,50	31 757,90	30 544,40	30 544,40	30544,40	Лесистость Астраханской области, %	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	средства федерального бюджета	126 196,40	26 549,40	22 669,90	38 563,00	38 414,10		Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади погибших и вырубленных лесных насаждений*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	42,6	44,5	59,1	100	
Задача государственной программы 2. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод									Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (с нарастающим итогом), м	157097	296297	504317	686267	707267
1. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»		Всего	16024400,32	1160456,47	3271007,23	6307214,74	5285721,88		Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год	0,03	0,03	0,02	0,01	
		средства федерального бюджета	13026860,48	1125241,35	3232035,80	4822312,43	3847270,90							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	149386,55	16628,43	26860,92	73116,67	32780,53		Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге (с нарастающим итогом), ед.	1	1	1	2	
		средства местного бюджета	29284,40	6566,69	12110,51	8346,67	2260,53		Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (с нарастающим итогом), ед.	1	4	13	17	
		внебюджетные источники	2818868,89	12020,00		1403438,97	1403409,92		Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (с нарастающим итогом), ед.	0	4	23	33	
									Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги (с нарастающим итогом), тыс. га	0,01	0,01	0,01	0,01	
Направление 1.1. Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязнённых сточных вод														
1.1.1. Мероприятие «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	МУП г. Астрахани «Астрводоканал», министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области,	Всего	3288143,79	437779,79	549781,75	1440493,48	860088,76		Производительность очистных сооружений, тыс. куб.м в сутки				140	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
доканал», в том числе ПИР» (капитальные вложения в объекты муниципальной собственности)	2019-2024	средства федерального бюджета	1271076,00	424646,40	533288,30	313141,30								
		средства бюджета Астраханской области	19655,82	6566,70	8246,73	4842,39								
		средства местного бюджета	19655,82	6566,70	8246,73	4842,39								
		внебюджетные источники	1977756,16			1117667,40	860088,76							
1.1.2. Мероприятие «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе	МУП г. Астрахани «Астрводоканал», министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, 2019-2024	Всего	1470998,31		257585,05	519390,13	694023,12		Производительность очистных сооружений, тыс. куб.м в сутки				54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПИР» (капитальные вложения в объекты муниципальной собственности)		средства федерального бюджета	622648,40		249857,50	226610,00	146180,90							
		средства бюджета Астраханской области	9628,59		3863,78	3504,28	2260,53							
		средства местного бюджета	9628,59		3863,78	3504,28	2260,53							
		внебюджетные источники	829092,73			285771,57	543321,16							
Итого по направлению 1.1. Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязнённых сточных вод		Всего	4759142,10	437779,79	807366,80	1959883,61	1554111,88							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства федерального бюджета	1893724,40	424646,40	783145,80	539751,30	146180,90							
		средства бюджета Астра- ханской области	29284,41	6566,70	12110,50	8346,67	2260,53							
		средства местного бюджета	29284,40	6566,70	12110,50	8346,67	2260,53							
		внебюд- жетные источники	2806848,89			1403438,97	1403409,92							
<p>Направление 1.2. Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического вреда, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги</p>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.1. Мероприятие «Эко- логическая реабилитация объекта «Неф- тяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы и рекультивация земель в р.п. Ильинка Икря- нинского рай- она Астра- ханской об- ласти»	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2024	Всего	1202494,43	12020,00	396814,43	396810,00	396850,00		Количество ликвидированных объектов накопленного экологичес- кого вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.				1	
		средства федерального бюджета	1154750,00		384910,00	384910,00	384930,00							
		средства бюджета Астра- ханской области	35724,43		11904,43	11900,00	11920,00							
		внебюд- жетные источники	12020,00	12020,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.2. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Приволжский район», 2020-2021	Всего	109580,82	109580,82					Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.	1				
		средства федерального бюджета	106293,40	106293,40										
		средства бюджета Астраханской области	3287,42	3287,42										
		средства местного бюджета												
Итого по направлению 1.2. Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического вреда, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги		Всего	1312075,25	121600,82	396814,43	396810,00	396850,00		Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге (с нарастающим итогом), ед.	1	1	1	2	
		средства федерального бюджета	1261043,40	106293,40	384910,00	384910,00	384930,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3.2. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехни- ческого соору- жения на ерике Телячий Кут Лиманского района Астра- ханской области, в том числе ПИР» (капи- тальные вло- жения в объекты муниципальной собственности)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской об- ласти, 2020-2024	Всего	12600,00				12600,00		Пропускная способность, куб.м/с	0	0	0	10,00	
		средства федерального бюджета	12220,00				12220,00							
		средства бюджета Астра- ханской области	380,00				380,00							
1.3.3. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехничес- кого сооружения на ер. Десять котлов в Лиман- ском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», служба природо- пользования и	Всего	22597,94				22597,94		Пропускная способность, куб.м/с	0	15,00			
		средства федерального бюджета	21920,00				21920,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
инвестиции)	охраны окружающей среды Астраханской области, 2020-2022	средства бюджета Астраханской области	677,94		677,94									
1.3.4. Мероприятие «Строительство гидротехнического сооружения на срике Ножовский (Шантимир) в Икрянинском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022-2024	Всего	25400,00			2800,00	22600,00		Пропускная способность, куб.м/с	0			10,00	
		средства федерального бюджета	21920,00				21920,00							
		средства бюджета Астраханской области	3480,00			2800,00	680,00							
									Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3.5. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехничес- кого сооружения на ерике Дальчинский (Антоновский) в 300 м южнее с. Бударино в Лиманском районе Астра- ханской обла- сти, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капит- альному строи- тельству Астра- ханской области», служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской об- ласти, 2020-2023	Всего	16400,00			16400,00			Пропускная способность, куб.м/с	0	0	10,00		
		средства федераль- ного бюд- жета	15900,00			15900,00								
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	500,00			500,00								
1.3.6. Мероприятие «Строительство водопропускно- го гидротех- нического сооружения между ильменем Шумулдук и ериком Ма- линовский в Лиманском районе Аст- раханской	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капит- альному строи- тельству Астра- ханской области», служба природо- пользования и охраны окру-	Всего	26597,94			26597,94			Пропускная способность, куб.м/с	0	10,00			
		средства федер- ального бюджета	25800,00			25800,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	жающей среды Астраханской области, 2020-2022	средства бюджета Астраханской области	797,94		797,94									
1.3.7. Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Малая Чада в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020-2023	Всего	25000,00			25000,00			Пропускная способность, куб. м/с	0	0	30,00		
		средства федерального бюджета	24250,00			24250,00								
		средства бюджета Астраханской области	750,00			750,00								
1.3.8. Мероприятие «Строительство регулирующего сооружения	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астрахан-	Всего	29400,00			2800,00	26600,00		Пропускная способность, куб.м/с	0			10,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
между ильменями Чистая Шайна и Мартышка Наримановского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	ской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	средства федерального бюджета	25800,00				25800,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.			1		
		средства бюджета Астраханской области	3600,00		2800,00	800,00								
1.3.9. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Харзунский в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской об-	Всего	22835,05		22835,05				Пропускная способность, куб.м/с	0	10,0			
		средства федерального бюджета	22150,00		22150,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ласти, 2020-2022	средства бюджета Астраханской области	685,05		685,05									
1.3.10. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Каракамыш в Наримановском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	34400,00			2800,00	31600,00		Пропускная способность, куб.м/с	0			5,0	
		средства федерального бюджета	30650,00				30650,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	3750,00			2800,00	950,00							
1.3.11: Мероприятие «Строительство водопропускного сооружения между ильменями Берковский и Малиновский Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020-2024	Всего	27900,00				27900,00		Пропускная способность, куб.м/с	0	0	0	10,00	
		средства федерального бюджета	27060,00				27060,00							
		средства бюджета Астраханской области	840,00				840,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3.12. Мероприятие «Строительство водопропускно- гидротехни- ческого соору- жения на иль- мене Ганьхара в Лиманском районе Астра- ханской обла- сти, в том числе ПИР» (бюд- жетные инвес- тиции)	Министерство строительства и жилищно-комму- нального хозяй- ства Астрахан- ской области, ГКУ АО «Управ- ление по капит- альному строи- тельству Астра- ханской области», служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской об- ласти, 2020-2023	Всего	22500,00			22500,00			Пропускная способность, куб.м/с	0	0	10,00		
		средства федерального бюджета	21830,00			21830,00								
		средства бюджета Астра- ханской области	670,00			670,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3.13. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехничес- кого сооруже- ния на ильмене Газын в Лиманском районе Астра- ханской обла- сти, в том числе ПИР» (бюджет- ные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской об- ласти, 2020-2023	Всего	22835,05		22835,05				Пропускная способность, куб.м/с	0	15,00			
		средства федерального бюджета	22150,00		22150,00									
		средства бюджета Астра- ханской области	685,05		685,05									
1.3.14. Мероприятие «Строительство водопротекно- го гидротехни- ческого сооруже- ния между ильменями Большой Чап- чалган и Харцаган Ли- манского райо- на Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-комму- нального хозяй- ства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользова- ния и охраны окружающей среды Астрахан- ской области, 2020-2023	Всего	10000,00			10000,00			Пропускная способность, куб.м/с	0	0	30,00		
		средства федерального бюджета	9700,00			9700,00								
		средства бюджета Астра- ханской области	300,00			300,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3.15. Мероприятие «Строительство водопроектного гидротехничес- кого сооружения на ильмене Ли- сичкин у с. Ми- хайловка в Ли- манском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные ин- вестиции)	Министерство строительства и жилищно-комму- нального хозяй- ства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользова- ния и охраны окружающей среды Астрахан- ской области, 2020-2024	Всего	14070,00				14070,00		Пропускная способность, куб.м/с	0			15	
		средства федерального бюджета	13650,00				13650,00							
		средства бюджета Астра- ханской области	420,00				420,00							
1.3.16. Мероприятие «Строительство водопроектного сооружения на ерике Кигач у п. Эрле При- волжского района Астра- ханской области, в том числе ПИР» (бюджет- ные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-комму- нального хозяй- ства Астрахан- ской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», служба природо- пользования и	Всего	23300,00			2800,00	20500,00		Пропускная способность, куб.м/с	0	0	0	15,00	
		Разработка проектно- сметной документации, ед.							1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	средства федерального бюджета	19890,00				19890,00							
		средства бюджета Астраханской области	3410,00			2800,00	610,00							
1.3.17. Мероприятие «Строительство двух водопропускных сооружений на ерике Мансур у п. Асадулаево Приволжского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023 - 2024	Всего	49620,00			2800,00	46820,00		Пропускная способность, куб. м/с	0	0		20,00	
		средства федерального бюджета	45420,00				45420,00							
		средства бюджета Астраханской области	4200,00			2800,00	1400,00							
Итого по направлению 1.3. Строительство гидротехнических водопропускных сооружений		Всего	411122,53	25666,55	94865,98	87900,00	202690,00		Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (с нарастающим итогом), ед.	1	4	13	17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства федерального бюджета	384236,55	23926,55	92020,00	71680,00	196610,00							
		средства бюджета Астраханской области	26885,98	1740,00	2845,98	16220,00	6080,00					5		
Направление 1.4. Улучшение пропускной способности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния														
1.4.1. Мероприятие «Расчистка Ахтубинского района Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021-2022	Всего	188500,00	6500,00	182000,00				Протяженность расчистки, м		13000			
		средства федерального бюджета	188500,00	6500,00	182000,00				Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.2. Мероприятие «Расчистка рукава Ахтубы на территории Ахтубинского района, Астраханская	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020-2022	Всего	714000,00	367818,87	346181,13				Протяженность расчистки, м	0	68000			
									Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
область» (субвенция)		средства федерального бюджета	714000,00	367818,87	346181,13									
1.4.3. Мероприятие «Расчистка участков ериков Ильмаметьев, Макарка в Володарском районе Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	24650,00			850,00	23800,00		Протяженность расчистки, м	0	0	0	1700	
		средства федерального бюджета	24650,00			850,00	23800,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		
1.4.4. Мероприятие «Расчистка ерика Разинский у сел Разино и Цветное в Володарском районе Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022-2023	Всего	81200,00		2800,00	78400,00			Протяженность расчистки, м	0	0	5600		
		средства федерального бюджета	81200,00		2800,00	78400,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			
1.4.5. Мероприятие «Расчистка ерика Шарипин в Володарском районе Астраханской об-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021 - 2023	Всего	174000,00	6000,00	91000,00	77000,00			Протяженность расчистки, м		0	12000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ласти» (субвенция)		средства федерального бюджета	174000,00	6000,00	91000,00	77000,00								
									Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.6. Мероприятие «Расчистка участков ерика Судачий в Володарском районе Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	29000,00			1000,00	28000,00					0	2000	
			средства федерального бюджета	29000,00			1000,00	28000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1	
1.4.7. Мероприятие «Расчистка проток Яблонка и Сенная в с. Яблонка в Володарском районе Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	197200,00			6800,00	190400,00					0	13600	
			средства федерального бюджета	197200,00			6800,00	190400,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.8. Мероприятие «Расчистка участков ериков Широкий, Сахма с. Сизый Бугор Володарского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	262400,00			9000,00	253400,00		Протяженность расчистки, м			0	18100	
		средства федераль- ного бюд- жета	262400,00			9000,00	253400,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		
1.4.9. Мероприятие «Расчистка ерика Кошеванка в Володарском районе Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2022	Всего	72500,00	2500,00	70000,00				Протяженность расчистки, м		5000			
		средства феде- рального бюджета	72500,00	2500,00	70000,00				Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.10. Мероприятие «Расчистка протоки Грачевка Ено- таевского района Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	101500,00			3500,00	98000,00		Протяженность расчистки, м			0	7000	
		средства федераль- ного бюд- жета	101500,00			3500,00	98000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.11. Мероприятие «Расчистка протоки Бобер Енотаевского района Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	130500,00			4500,00	126000,00		Протяженность расчистки, м			0	9000	
		средства федерального бюджета	130500,00			4500,00	126000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		
1.4.12. Мероприятие «Расчистка протоки Кривой Бертюль р.п. Красные Баррикады Икрянинского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2022- 2023	Всего	101500,00		3500,00	98000,00			Протяженность расчистки, м			7000		
		средства федерального бюджета	101500,00		3500,00	98000,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			
1.4.13. Мероприятие «Расчистка ерика Зеленый до ильмена Керемта Икрянинского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2022- 2023	Всего	36250,00		1250,00	35000,00			Протяженность расчистки, м	0		2500		
		средства федерального бюджета	36250,00		1250,00	35000,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.14. Мероприятие «Расчистка участков срика Алгаза до протоки Хурдун Икрянинского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2022- 2023	Всего	174000,00		6000,00	168000,00			Протяженность расчистки, м	0	0	12000		
		средства федерального бюджета	174000,00		6000,00	168000,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			
1.4.15. Мероприятие «Улучшение водообес- печенности водного тракта: ильмень Федор- куль, ильмень Таби Хурдун, ильмень Боль- шая Хамата и речка Табун, ильмень Табун Икрянинского района Астра- ханской облас- ти» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2022- 2023	Всего	56550,00		1950,00	54600,00			Протяженность расчистки, м	0	0	3900		
		средства федерального бюджета	56550,00		1950,00	54600,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.16. Мероприятие «Расчистка ериков Хурдун, Жиротопкин, Олейкин, ильмена Тараты Икрянинского и Наримановского районов Аст- раханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2022- 2024	Всего	232000,00		8000,00	112000,00	112000,00		Протяженность расчистки, м	0	0	0	16000	
		средства федерального бюджета	232000,00		8000,00	112000,00	112000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.17. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности водного тракта: протока Хурдун - ерик Зубовский - ильмень Ми- хайловская За- водь - ильмень Боджичная За- водь - водный объект между ильменями Шар- гинский и Ма- лый Карабулак, водный объект (ерик Малгача) между ильме- нями Малый Карабулак и Большой Кара- булак в Икря- нинском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2020- 2023	Всего	77000,00			77000,00			Протяженность расчистки, м	0	0	8000		
		средства федерального бюджета	77000,00			77000,00								
1.4.18. Мероприятие «Выполнение дноуглубитель- ных работ на реке Табола в г.	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2022-	Всего	14500,00		500,00	14000,00			Протяженность расчистки, м	0	0	1000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Камызяке Астраханской области» (субвенция)	2023	средства федерального бюджета	14500,00		500,00	14000,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			
1.4.19. Мероприятие «Расчистка протоки Бакланья, с. Караульное Камызякского района Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	7250,00			250,00	7000,00		Протяженность расчистки, м			0	500	
		средства федерального бюджета	7250,00			250,00	7000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.				1	
1.4.20. Мероприятие «Восстановление водообеспечения ерика Калмыцкий в г. Камызяке Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	65250,00			2250,00	63000,00		Протяженность расчистки, м				4500	
		средства федерального бюджета	65250,00			2250,00	63000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.				1	
1.4.21. Мероприятие «Расчистка участков протоки Чаган, с. Чаган Камызякского района Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	14500,00			500,00	14000,00		Протяженность расчистки, м				1000	
		средства федерального бюджета	14500,00			500,00	14000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.22. Мероприятие «Расчистка истока ерика Жиротопка, р.п. Кировский Камызякского района Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	7250,00			250,00	7000,00		Протяженность расчистки, м				500	
		средства федерального бюджета	7250,00			250,00	7000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		
1.4.23. Мероприятие «Расчистка ерика Дулинский Камызякского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2023	Всего	65270,00	2270,00		63000,00			Протяженность расчистки, м		0	4500		
		средства федерального бюджета	65270,00	2270,00		63000,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.24. Мероприятие «Расчистка протоки Караульная Красноярского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	58000,00			2000,00	56000,00		Протяженность расчистки, м			0	4000	
		средства федерального бюджета	58000,00			2000,00	56000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.25. Мероприятие «Расчистка протоки Алча Красноярского района Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	68880,00			2380,00	66500,00		Протяженность расчистки, м			0	4750	
		средства федераль- ного бюд- жета	68880,00			2380,00	66500,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		
1.4.26. Мероприятие «Расчистка участков протоки Вер- бовая Красноя- рского района Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	31900,00			1100,00	30800,00		Протяженность расчистки, м			0	2200	
		средства федере- ального бюджета	31900,00			1100,00	30800,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		
1.4.27. Мероприятие «Расчистка ерика Конда- ковский Красно- ярского района Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	21750,00			750,00	21000,00		Протяженность расчистки, м			0	1500	
		средства федере- ального бюджета	21750,00			750,00	21000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.28. Мероприятие «Расчистка протоки Большая Прорва Красноярского района Астра- ханской облас- ти» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	43500,00			1500,00	42000,00		Протяженность расчистки, м			0	3000	
		средства федераль- ного бюд- жета	43500,00			1500,00	42000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.				1	
1.4.29. Мероприятие «Расчистка ерика Карожий в районе с. Ка- разок Краснояр- ского района Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	101500,00			3500,00	98000,00		Протяженность расчистки, м			0	7000	
		средства федерального бюджета	101500,00			3500,00	98000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.30. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности водного тракта между ериком Куньку- нинский, ериком Прорва, ериком Неволька, прото- кой Быстрень- кая, ильменем Шарьяман, Дажур и Ма- лый Газын Ли- манского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	78000,00		78000,00				Протяженность расчистки, м		10500			
		средства федерального бюджета	78000,00		78000,00									
1.4.31. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности водного тракта между протокой Са- довка и ильме- нем Харнур Лиманского рай- она Астраханс- кой области» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2020- 2021	Всего	35000,00	35000,00					Протяженность расчистки, м	4700				
		средства федерального бюджета	35000,00	35000,00										
1.4.32. Мероприятие «Расчистка участка русла ерика Глико- гинский Лиманс-	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021-	Всего	87000,00	3000,00		42000,00	42000,00		Протяженность расчистки, м	0	0	0	6000	
									Разработка проектно- сметной	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
кого района Астраханской области» (субвенция)	2024	средства федерального бюджета	87000,00	3000,00		42000,00	42000,00		документации, ед.					
1.4.33. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности водного тракта: ерик Кряжевинский, ильмень Широкий, ильмень Большая Чада Лиманского района Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021-2022	Всего	101500,00	3500,00		98000,00			Протяженность расчистки, м		7000			
		средства федерального бюджета	101500,00	3500,00		98000,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.34. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности водного тракта: ерик Мошка, ильмень Берковский, ильмень Малиновский, ерик Форпус Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021-2023	Всего	101500,00	3500,00		98000,00			Протяженность расчистки, м		0	7000		
		средства федерального бюджета	101500,00	3500,00		98000,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.35. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности ильменя Большой Дол- банский Ли- манского района Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2023	Всего	148000,00	3000,00	97250,00	47750,00			Протяженность расчистки, м			10000		
		средства федерального бюджета	148000,00	3000,00	97250,00	47750,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.36. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности водного тракта между ильменем Ба- дайский, иль- менем Махлата, ильменем Уран- Манжа Лиманс- кого района Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2022	Всего	87000,00	3000,00	84000,00				Протяженность расчистки, м		6000			
		средства федерального бюджета	87000,00	3000,00	84000,00				Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.37. Мероприятие «Расчистка залива Мечет- ный Проран Лиманского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2022- 2024	Всего	43500,00		1500,00	21000,00	21000,00		Протяженность расчистки, м				3000	
		средства федерального бюджета	43500,00		1500,00	21000,00	21000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			
1.4.38. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности ильменя Малый Карабу- лак Лиманского района Астра- ханской облас- ти» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	13050,00			450,00	12600,00		Протяженность расчистки, м				900	
		средства федерального бюджета	13050,00			450,00	12600,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		
1.4.39. Мероприятие «Расчистка водного тракта между ильменями Чи- чин - Джурук Наримановского района Астра- ханской об- ласти» (субвен- ция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2023	Всего	43401,93	1401,93		42000,00			Протяженность расчистки, м			3000		
		средства федерального бюджета	43401,93	1401,93		42000,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.40. Мероприятие «Расчистка водного тракта: ильмень Монетный, иль- мень Большой Бугас Наримановского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2024	Всего	14500,00	500,00			14000,00		Протяженность расчистки, м				1000	
		средства федерального бюджета	14500,00	500,00			14000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.41. Мероприятие «Улучшение водообес- печенности вод- ного тракта: ерик Бува, ильмень Парпост, иль- мень Каракамыш Наримановского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2022	Всего	29000,00	1000,00	28000,00				Протяженность расчистки, м		2000			
		средства федерального бюджета	29000,00	1000,00	28000,00				Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.42. Мероприятие «Улучшение водообес- печенности вод- ного тракта: иль- мень Кораблев, ильмень Уста Бакмаклы, иль- мень Чистая Шайна, ильмень Мартышка, иль- мень Большой Ловецкий Наримановского района Астра- ханской обла- сти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2022	Всего	116000,00	4000,00	112000,00				Протяженность расчистки, м		8000			
		средства федерального бюджета	116000,00	4000,00	112000,00				Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.43. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности водного тракта: ерик Ножовский, ерик Бува, ерик Яп- рак, ерик Кисин, ильмень Джурак Наримановского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2022	Всего	108750,00	3750,00	105000,00				Протяженность расчистки, м		7500			
		средства федерального бюджета	108750,00	3750,00	105000,00				Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.44. Мероприятие «Расчистка участков ерика Солянский Наримановского района Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	21750,00			750,00	21000,00		Протяженность расчистки, м				1500	
		средства феде- рального бюджета	21750,00			750,00	21000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		
1.4.45. Мероприятие «Расчистка протоки Рыча в Астраханской области от реки Волги до протоки Белый Ильмень» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2023	Всего	145000,00	5000,00		140000,00			Протяженность расчистки, м			10000		
		средства феде- рального бюджета	145000,00	5000,00		140000,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.46. Мероприятие «Расчистка ерика Ку- чергановский в Наримановском районе Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2022- 2024	Всего	29000,00		1000,00		28000,00		Протяженность расчистки, м				2000	
		средства феде- рального бюджета	29000,00		1000,00		28000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.47. Мероприятие «Расчистка участков русла ерика Каф- танник в При- волжском районе Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2023	Всего	200100,00	6900,00		193200,00			Протяженность расчистки, м			13800		
		средства федерального бюджета	200100,00	6900,00		193200,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.48. Мероприятие «Расчистка участков ерика Кигач в Приволжском районе Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	43500,00			1500,00	42000,00		Протяженность расчистки, м				3000	
		средства федерального бюджета	43500,00			1500,00	42000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.				1	
1.4.49. Мероприятие «Расчистка участков русла ерика Мансур в Приволжском районе Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023- 2024	Всего	81200,00			2800,00	78400,00		Протяженность расчистки, м				5600	
		средства федерального бюджета	81200,00			2800,00	78400,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.50. Мероприятие «Расчистка эрика Кульпинка в Приволжском районе Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2023	Всего	298700,00	10300,00	144200,00	144200,00			Протяженность расчистки, м			20600		
		средства феде- рального бюджета	298700,00	10300,00	144200,00	144200,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.51. Мероприятие «Расчистка участка протоки Бушма в месте слияния с протокой Сухой Рычан При- волжского райо- на Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	10150,00			350,00	9800,00		Протяженность расчистки, м				700	
		средства феде- рального бюджета	10150,00			350,00	9800,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1		
1.4.52. Мероприятие «Расчистка протоки Малый Царев в Приволжском районе Астра- ханской об- ласти» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2022- 2023	Всего	4500,00		300,00	4200,00			Протяженность расчистки, м			600		
		средства феде- рального бюджета	4500,00		300,00	4200,00			Разработка проектно- сметной документации, ед.		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.53. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Черепашка в Приволжском районе Астра- ханской об- ласти»	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2020- 2023	Всего	96000,00			96000,00			Площадь восстановленных водных объектов, га			12,3		
		средства федерального бюджета	93120,00			93120,00								
		средства бюджета Астра- ханской области	2880,00			2880,00								
1.4.54. Мероприятие «Расчистка протоки Митинка, с. За- волжское Хара- балинского райо- на Астраханской области» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021-2022	Всего	58000,00	2000,00	56000,00				Протяженность расчистки, м		4000			
		средства федерального бюджета	58000,00	2000,00	56000,00									
1.4.55. Мероприятие «Расчистка про- токи Ашулук п. Бугор, с. Сасы-	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской	Всего	188500,00	6500,00	91000,00	91000,00			Протяженность расчистки, м			13000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
коли, п. Чалпачи, с. Кочковатка, г. Харабали, с. Тамбовка Харабалинского района Астраханской области» (субвенция)	области, 2021-2023	средства федерального бюджета	188500,00	6500,00	91000,00	91000,00								
									Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.56. Мероприятие «Расчистка ерика Кривой в районе с. Зубовка Черноярского района Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	133400,00			4600,00	128800,00		Протяженность расчистки, м				9200	
			средства федерального бюджета	133400,00			4600,00	128800,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1	
1.4.57. Мероприятие «Расчистка протоки Сарма в Черноярском районе Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	36250,00			1250,00	35000,00		Протяженность расчистки, м				2500	
			средства федерального бюджета	36250,00			1250,00	35000,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.			1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	3120,00			3120,00								
1.4.61. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Казачий, г. Астрахань»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020-2021	Всего	47870,31	47870,31					Площадь восстановленных водных объектов, га	14,4				
		средства федерального бюджета	46434,20	46434,20										
		средства бюджета Астраханской области	1436,11	1436,11										
1.4.62. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Солянка, Астраханская область»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	Всего	61900,00			61900,00			Площадь восстановленных водных объектов, га			2,25		
		средства федерального бюджета	60040,00			60040,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	1860,00			1860,00								
1.4.63. Мероприятие «Расчистка ерика Малая Дарма Трусовского района г. Астрахани» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022-2023	Всего	24700,00			24700,00			Протяженность расчистки, м			1520		
		средства федерального бюджета	24700,00			24700,00								
1.4.64. Мероприятие «Расчистка рукава Городской, г. Астрахань» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022-2024	Всего	746300,00	2500,00		371900,00	371900,00		Протяженность расчистки, м				5000	
		средства федерального бюджета	746300,00	2500,00		371900,00	371900,00							
1.4.65. Мероприятие «Расчистка водного объекта Золотой Затон, г. Астрахань» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022-2023	Всего	59400,00		2000,00	57400,00			Протяженность расчистки, м			4100		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства федерального бюджета	59400,00		2000,00	57400,00								
1.4.66. Мероприятие «Экологическая реабилитация эрика Сенной, г. Астрахань»	Служба природо- пользования и охраны окружа- ющей среды Астраханской области, 2019, 2023	Всего	125000,00			125000,00			Площадь восстановленных вод- ных объектов, га			1,65		
		средства федерального бюджета	121250,00			121250,00								
		средства бюджета Астра- ханской области	3750,00			3750,00								
1.4.67. Мероприятие «Расчистка водного объекта в районе с.Бекетовка Ик- рянинского района Астраханской области»	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2023	Всего	61600,00			61600,00			Протяженность расчистки, м			4400		
		средства федерального бюджета	61600,00			61600,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.68. Мероприятие «Расчистка рук. Ахтубы на тер- ритории Крас- ноярского рай- она Астрахан- ской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2024	Всего	345730,00	16000,00			329730,00		Протяженность расчистки, м				34500	
		средства федерального бюджета	345730,00	16000,00			329730,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
1.4.69. Мероприятие «Расчистка рук. Ахтубы на тер- ритории Хара- балинского района Астра- ханской обла- сти, в том числе ПИР» (субвен- ция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021- 2023	Всего	603810,00	28000,00	357528,87	218281,13			Протяженность расчистки, м			63500		
		средства федерального бюджета	603810,00	28000,00	357528,87	218281,13			Разработка проектно- сметной документации, ед.	1				
Итого по направлению 1.4.Улучшение пропускной способ- ности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния		Всего	8286462,24	571811,11	1971960,00	3027961,13	2714730,00		Расчистка и восстановление вод- ных объектов бассейна реки Волги (с нарастающим итогом), м	14200	14100	111600	233700	508450

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		средства федерального бюджета	8273416,13	570375,00	1971960,00	3016351,13	2714730,00								
		средства бюджета Астраханской области	13046,11	1436,11		11610,00									
									Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги (с нарастающим итогом), тыс. га	0	0,01	0,01	0,01		
Направление 1.5. Снижение негативного воздействия затонувших судов															
1.5.1. Мероприятие «Подъем затонувших судов на территории Астраханской области»	Муниципальные образования Астраханской области, 2021- 2024	Всего	1255598,20	3598,20		834660,00	417340,00		Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (с нарастающим итогом), ед.		4	23	33		
		средства федерального бюджета	1214440,00			809620,00	404820,00		Разработка проектно- сметной документации, ед.	1					
		средства бюджета Астраханской области	41158,20	3598,20		25040,00	12520,00								
Итого по направлению 1.5. Снижение негативного воздействия затонувших судов	Всего		1255598,20	3598,20		834660,00	417340,00		Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (с нарастающим итогом), ед.		4	23	33		
									Разработка проектно- сметной документации, ед.	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства федерального бюджета	1214440,00			809620,00	404820,00							
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	41158,20	3598,20		25040,00	12520,00							
2. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	Всего	49500,00			4500,00	45000,00		Протяженность расчищенных участков русел рек (с нарастающим итогом), км	0	0	0	2,7	
		средства федераль- ного бюд- жета	49500,00			4500,00	45000,00							
2.1. Мероприятие «Расчистка ерика Хурдун в месте слияния с рукавом Бахтемир в Икрянинском районе Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	16500,00			1500,00	15000,00		Протяженность расчистки, м			0	700	
		средства федераль- ного бюд- жета	16500,00			1500,00	15000,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.2. Мероприятие «Расчистка срика Икрянка с. Икряное в Икрянинском районе Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	33000,00			3000,00	30000,00		Протяженность расчистки, м			0	2000	
		средства федерального бюджета	33000,00			3000,00	30000,00							
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»														
Цель подпрограммы 1. Охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод, а также гарантированное обеспечение водными ресурсами населения Астраханской области									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, %	37,59	37,59	66,14	68,57	100,00
									Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	1,935	1,935	100,00	100,00	100,00
Задача подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения									Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (с нарастающим итогом), кв.м	150785	150785	150785	150785	474635

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий (с нарастающим итогом), тыс.чел.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,865
2.1. Мероприятие «Дноуглубление протоки Сарбай у сел Сорочье и Цветное Володарского района Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2025	Всего	110000,00					110000,00	Протяженность расчистки, м					21000
		средства федерального бюджета	110000,00					110000,00						
2.2. Мероприятие «Расчистка протоки Кара – Бузан в Володарском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2022	Всего	48773,11	35639,50	13133,61				Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, кв.м		8200			
		средства федерального бюджета	48773,11	35639,50	13133,61									
2.3. Мероприятие «Экологическая реабилитация протоки Татарская Бороздина, Ли-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2025	Всего	135851,08					135851,08	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, кв.м					323850

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
манский район, Астраханская область»		средства федераль- ного бюджета	88680,32					88680,32						
		средства бюджета Астра- ханской области	44812,23					44812,23						
		средства местного бюджета	2358,53					2358,53						
2.4. Мероприятие «Установление границ водоохранных зон и прибреж- ных защитных полос водных объектов Астра- ханской об- ласти»	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2016-2022	Всего	22505,89		22505,89				Протяженность водоохранных и прибрежных полос, оформленных в соответствии с законодательст- вом Российской Федерации (с нарастающим итогом), км	3393,49	3493,49	3593,49	3693,49	3793,49
		средства федераль- ного бюджета	22505,89		22505,89									
Итого по задаче подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к само- очищению, а также предотвращение		Всего	317130,08	35639,50	35639,50			245851,08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения	средства федерального бюджета		269959,32	35639,50	35639,50			198680,32						
	средства бюджета Астраханской области		44812,23					44812,23						
	средства местного бюджета		2358,53					2358,53						
Задача подпрограммы 3. Защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений)									Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом), м	706	706	8956	18018	28118
3.1. Мероприятие «Берегоукрепление п. Волжский Енотаевского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природо-	Всего	500000,00					500000,00	Протяженность берегоукрепления, м			1350		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	пользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	средства федерального бюджета	410000,00			410000,00								
		средства бюджета Астраханской области	90000,00			90000,00								
3.2.	Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Замьяны Енотаевского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	Всего	154760,00		154760,00			Протяженность берегоукрепления, м			2000		
средства федерального бюджета			126903,20		126903,20									
средства бюджета Астраханской области			27856,80		27856,80									
3.3.	Мероприятие «Инженерная защита с. Бахтемир в Икрянинском районе Астраханской области» (бюд-	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строи-	Всего	739112,69		200000,00	270000,00	269112,69	Протяженность берегоукрепления, м					2450

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
жетные инвестиции)	тельству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2025	средства федерального бюджета	606072,4			164000,00	221400,00	220672,41						
		средства бюджета Астраханской области	133040,28			36000,00	48600,00	48440,28						
3.4. Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Федоровка от Ниновского цеха до пер. Электрический в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	Всего	247460,00			247460,00			Протяженность берегоукрепления, м			600		
		средства федерального бюджета	202917,20			202917,20								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	44542,80			44542,80								
3.5. Мероприятие «Берегоукрепление в с. Икряном от ерика Икрянка до предприятия «Сельхозтехника» в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2025	Всего	170240,00					170240,00	Протяженность берегоукрепления, м					2200
		средства федерального бюджета	139596,80					139596,80						
		средства бюджета Астраханской области	30643,20					30643,20						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.6. Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Мумра Икрянинского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2024	Всего	123730,00				123730,00		Протяженность берегоукрепления, м				300	
		средства федерального бюджета	101458,60				101458,60							
		средства бюджета Астраханской области	22271,40				22271,40							
3.7. Мероприятие «Укрепление береговой линии в п. Товарный Икрянинского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2023	Всего	380000,00			380000,00			Протяженность берегоукрепления, м			1000		
		средства федерального бюджета	311600,00				311600,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	68400,00			68400,00								
3.8. Мероприятие «Берегоукрепление с. Сергиевка Икрянинского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2023 -2024	Всего	191953,56			95976,78	95976,78		Протяженность берегоукрепления,м				456	
		средства федерального бюджета	157401,92			78700,96	78700,96							
		средства бюджета Астраханской области	34551,64			17275,82	17275,82							
3.9. Мероприятие «Берегоукрепление рукава Бузан в с. Новоурусовка Красноярского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2025	Всего	346000,00					346000,00	Протяженность берегоукрепления, м					800
		средства федерального бюджета	283720,00					283720,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	62280,00					62280,00						
3.10. Мероприятие «Берегоукрепление протоки Кигач в с. Байбек Красноярского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2025	Всего	372550,00					372550,00	Протяженность берегоукрепления, м					900
		средства федерального бюджета	305491,00					305491,00						
		средства бюджета Астраханской области	67059,00					67059,00						
3.11. Мероприятие «Берегоукрепление протоки Подстелок в	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астра-	Всего	270000,00				270000,00		Протяженность берегоукрепления, м				1000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
с. Судаچه в Лиманском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	ханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2024	средства федерального бюджета	221400,00				221400,00							
		средства бюджета Астраханской области	48600,00				48600,00							
3.12. Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Яр-Базар в Лиманском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2024	Всего	500000,00				500000,00		Протяженность берегоукрепления, м				6500	
		средства федерального бюджета	410000,00				410000,00							
		средства бюджета Астраханской области	90000,00				90000,00							
3.13. Мероприятие «Строи-	Министерство строительства и жилищно-	Всего	360000,00				360000,00		Протяженность берегоукрепления, м				800	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
тельство берегоукрепления рукава Кизань вблизи бывших Соколовских ям в районе п. Первое Мая в Приволжском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2024	средства федерального бюджета	295200,00				295200,00							
		средства бюджета Астраханской области	64800,00				64800,00							
3.14. Мероприятие «Реконструкция водопропускной дамбы с берегоукреплением в пос. Ассадулаево Приволжского района Астраханской области» (субсидия)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2022-2023	Всего	51109,30		5309,30	45800,00			Протяженность берегоукрепления, м			800		
		средства федерального бюджета	37556,00			37556,00								
		средства бюджета Астраханской области	8244,00			8244,00								
		средства внебюджетных источников	5309,30		5309,30									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.15. Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Черный Яр Черныярского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2025	Всего	270830,00					270830,00	Протяженность берегоукрепления, м					3500
		средства федерального бюджета	222080,60					222080,60						
		средства бюджета Астраханской области	48749,40					48749,40						
3.16. Мероприятие «Строительство берегоукрепления рукава Царев в Советском районе г. Астрахани» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2023	Всего	213590,00			213590,00			Протяженность берегоукрепления, м			2500		
		средства федерального бюджета	175143,80			175143,80								
		средства бюджета Астраханской области	38446,20			38446,20								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.17. Мероприятие «Реконструк- ция существ- ующего бере- гоукрепления от автодорож- ного моста Через рукав Царев в створе ул. Б. Хмель- ницкого и Адмирала На- химова по ле- вому берегу р. Царев вниз по течению в Со- ветском районе г.Астрахани» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», 2025	Всего	31104,56					31104,56	Протяженность реконструкции, м					256
		средства федераль- ного бюд- жета	25505,74					25505,74						
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти.	5598,82					5598,82						
Итого по задаче подпрограммы 3. Защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений)		Всего	4922440,11		5309,30	1837586,78	1619706,78	1459837,25						
		средства федераль- ного бюд- жета	4032047,27			1506821,16	1328159,56	1197066,55						
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти.	885083,54			330765,62	291547,22	262770,70						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства местного бюджета	320,00			320,00								
4.2. Мероприятие «Капитальный ремонт водо- оградительного вала в с. Лебяжье Володарского района Астра- ханской об- ласти»	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», министерство промышленности и природных ресурсов Астра- ханской области, муниципальное образование, 2023	Всего	15340,00			15340,00			Пропускная способность, куб.м /с			10		
		средства федераль- ного бюд- жета	13040,00			13040,00								
		средства бюджета Астра- ханской области	2180,00			2180,00								
		средства местного бюджета	120,00			120,00								
4.3. Мероприятие «Капитальный ремонт водоогра- дительного вала в	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области,	Всего	28530,00			28530,00			Протяженность вала, м			1500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
с. Козлово Володарского района Астраханской области»	ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование, 2023	средства федерального бюджета	24250,00			24250,00								
		средства бюджета Астраханской области	4040,00			4040,00								
		средства местного бюджета	240,00			240,00								
4.4. Мероприятие «Капитальный ремонт водооградительного вала в с. Замьяны Енотаевского района Астраханской области»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности	Всего	47451,88			47451,88			Протяженность вала, м			2000		
средства федерального бюджета	38870,00			38870,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование, 2023	средства бюджета Астраханской области	8261,88			8261,88								
		средства местного бюджета	320,00			320,00								
4.5. Мероприятие «Капитальный ремонт водооградительного вала в с. Новоуровка Красноярского района Астраханской области»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование, 2023	Всего	68000,00			68000,00			Протяженность вала, м			3500		
		средства федерального бюджета	56910,00			56910,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства местного бюджета	400,00			400,00								
Итого по задаче 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)	Всего		259672,88			259672,88								
	средства федераль- ного бюд- жета		217381,00			217381,00								
	средства бюджета Астрахан- ской обла- сти		40121,88			40121,88								
	средства местного бюджета		2170,00			2170,00								
Всего по подпрограмме «Развитие водохозяй- ственного комплекса Астраханской области» (2021 -2025 годы)			5499243,07	35639,50	40948,80	2097259,66	1619706,78	1705688,33						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства федерального бюджета			4519387,59	35639,50	35639,50	1724202,16	1328159,56	1395746,87						
средства бюджета Астраханской области			970017,65			370887,50	291547,22	307582,93						
средства местного бюджета			4528,53			2170,00		2358,53						
средства внебюджетных источников			5309,30		5309,30									
Задача государственной программы 3. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, рациональное и устойчивое использование всех компонентов природных экосистем									Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом), тыс. чел.	0	0	0	34,73	50,97
									Количество выпущенных птиц, голов	4000	4000	4000	4000	4000
									Количество выпущенных сайгаков, голов	3,0	3,0	4,0	5,0	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	Всего	29062,59	7 489,10	7 527,10	6 734,58	7 311,81		Общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения (с нарастающим итогом), ед.	55	57	59	60	
		средства бюджета Астраханской области	29062,59	7 489,10	7 527,10	6 734,58	7 311,81							
1.1. Мероприятие «Создание особо охраняемых природных территорий регионального значения»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 -2024	Всего	6812,40	1946,40	1946,40	1946,40	973,20		Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, ед.	6	8	10	11	
		средства бюджета Астраханской области	6812,40	1946,40	1946,40	1946,40	973,20		Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий, тыс.га	0,402	0,572	0,742	0,822	
1.2. Мероприятие «Сохранение биоразнообразия, включая	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области,	Всего	17899,09	4393,50	4441,80	4509,18	4554,61		Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, доля единиц	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
реинтродукцию редких видов животных»	2021-2024	средства бюджета Астраханской области	17899,09	4393,50	4441,80	4509,18	4554,61							
1.3. Мероприятие «Создание и обустройство инфраструктуры экологического туризма на ООПТ регионального значения»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	Всего	4351,10	1149,20	1138,90	279,00	1784,00		Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. чел.	6,0	7,5	9,0	10,0	
		средства бюджета Астраханской области	4351,10	1149,20	1138,90	279,00	1784,00							
Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области»**														
Цель 1. Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области									Количество рекультивированных объектов накопленного экологического вреда в рамках подпрограммы (с нарастающим итогом) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности и с нефтесодержащими загрязнениями – в рамках региональных проектов «Оздоровление Волги (Астраханская область)» и «Чистая страна (Астраханская область)»), ед.	0	0	0	0	4
Задача 1. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности									Объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности, включенных в подпрограмму)	0,262	0,262	0,262	0,262	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									(с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности – в рамках регионального проекта «Чистая страна (Астраханская область)»), тыс. тонн					
I. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Бывшее здание завода в с. Никольском Енотаевского района Астраханской области» (субсидия)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Енотаевский район», 2025	Всего	4303,57					4303,57	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (с нарастающим итогом), га					8,7
		средства бюджета Астраханской области	4088,39					4088,39						
		средства местного бюджета	215,18					215,18	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом), тыс. чел.					0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2 Мероприятие «Реабилитация земель животноводческого комплекса в с.Кривой Бузан Красноярского района Астраханской области» (субсидия)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Красноярский район», 2025	Всего	174770,4					174770,4	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности, га					2	
		средства бюджета Астраханской области	169527,29					169527,29							
		средства местного бюджета	5243,11					5243,11		Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены, тыс.чел.					1,121
3. Мероприятие «Реабилитация земель животноводческого комплекса в п.Алча Красноярского района Астраханской области» (субсидия)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Красноярский район», 2025	Всего	89098					89098	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности, га					4	
		средства бюджета Астраханской области	86425,06					86425,06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства местного бюджета	2672,94					2672,94	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены, тыс.					1,059
4. Мероприятие «Реабилитация земель бывшего животноводческого комплекса сельскохозяйственного предприятия «Ленинский путь» Красноярского района Астраханской области» (субсидия)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Красноярский район», 2025	Всего	89215,35					89215,35	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности, га					10
		средства бюджета Астраханской области	86538,9					86538,9						
		средства местного бюджета	2676,45					2676,45	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены, тыс.					14
Всего по подпрограмме «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (2021-2025 годы)			357387,32					357387,32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Астраханской области			346579,64					346579,64						
средства местного бюджета			10807,68					10807,68						
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»														
Цель 1. Доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области									Темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню, %	107	107	107	107	107
Задача 1. Создание условий для увеличения объемов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области									Численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, голов	3500	3500	3500	3500	3500
1.1. Мероприятие «Ремонтно-строительные работы по вольерам, загонам, зданиям и помещениям, приобретение техсредств, оборудования, кормов и ветпрепаратов»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015-2025	средства бюджета Астраханской области	53902,00	4104,75	5098,06	14899,73	14899,73	14899,73	Количество вольеров, загонів, отремонтированных зданий и помещений, ед.	23	26	29	32	35
									Количество приобретенных техсредств и оборудования, ед.	24	28	32	36	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2. Мероприятие «Научно-исследовательские работы по отлову и содержанию сайгаков»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015-2025	средства бюджета Астраханской области	8876,85			2958,95	2958,95	2958,95	Количество разрабатываемых научно-исследовательских работ, ед.	1	1	1	1	1
1.3. Мероприятие «Приобретение и отлов маточного поголовья птицы»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015-2025	внебюджетные источники	325,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	Количество приобретённых и отловленных голов птицы, ед.	50	50	50	50	50
1.4. Мероприятие «Воспроизводство объектов животного мира, их разведение и содержание в полувольных условиях»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2018-2025	средства бюджета Астраханской области	46027,09	13895,25	14901,94	5743,3	5743,3	5743,3	Количество объектов животного мира, содержащихся в полувольных условиях, гол.	800	800	800	800	800
									Численность выпущенных охотничьих животных, выращенных в ГООХ «Астраханское», гол.	500	570	175	175	175
Задача 2. Разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов									Численность охотничьих ресурсов, голов	450	450	450	450	450
2.1. Мероприятия по улучшению кормовых, защитных и гнездовых свойств угодий	охотпользователи, 2015-2025	внебюджетные источники	41500,00	8300,00	8300,00	8300,00	8300,00	8300,00	Количество в охотугодьях биотехнических сооружений, ед.	4000	4000	4000	4000	4000
									Создание биотопов, ветеринарно-профилактические мероприятия, предупреждение гибели животных от стихийных бедствий, га.	4000	4000	4000	4000	4000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.2. Мероприятие «Создание дичеферм, питомников и выпуск выращенных охотресурсов в естественную среду обитания»	охотпользователи, 2015-2025	внебюд- жетные источники	13000,00	2600,00	2600,00	2600,00	2600,00	2600,00	Количество дичеферм, питомников, ед.	3	3	4	4	4
									Количество выпущенных охот- ничьих животных, голов	4000	4000	4000	4000	4000
2.3. Мероприятие «Проведение рейдов по охране животного мира и среды его обитания»	охотпользовате- ли, 2015-2025	внебюд- жетные источники	52500,00	10500,00	10500,00	10500,00	10500,00	10500,00	Количество проведенных рейдов по охране животного мира и среды его обитания, ед.	3700	3700	3700	3700	3700
Всего по подпрограмме 3 «О сохранении и вос- производстве охотничьих ресурсов в Астрахан- ской области» (2021-2025 годы)			216130,94	39465,00	41465,00	45066,98	45066,98	45066,98						
Бюджет Астраханской области			108805,94	18000,00	20000,00	23601,98	23601,98	23601,98						
Внебюджетные источники			107325,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00						
ВЦП «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области»														

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Обеспечение деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, а также переданных полномочий	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015-2025	Всего	310 939,57	70 502,37	70 740,70	56 565,50	56 565,50	56 565,50						
			средства федерального бюджета	45 220,40	9150,20	9388,50	8893,90	8893,90	8893,90						
			средства бюджета Астраханской области	265 719,17	61 352,17	61 352,20	47 671,60	47 671,60	47 671,60						
Итого по ВЦП «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области» (2021-2025 годы)	310 939,57	70 502,37	70 740,70	56 565,50	56 565,50	56 565,50									
			средства федерального бюджета	45 220,40	9150,20	9388,50	8893,90	8893,90	8893,90						
			средства бюджета Астраханской области	265 719,17	61 352,17	61 352,20	47 671,60	47 671,60	47 671,60						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по государственной программе (2021-2025 годы)	Всего		22896460,71	1393747,34	3513657,13	8610628,06	7152510,65	2225917,53						
	средства федерального бюджета		18050765,37	1250225,95	3359032,10	6653195,09	5322462,06	1465850,17						
	средства бюджета Астраханской области		1869571,54	103469,70	115740,22	522012,33	402913,14	725436,15						
	средства местного бюджета		44620,61	6566,69	12110,51	10516,67	2260,53	13166,21						
	внебюджетные источники		2931503,19	33485,00	26774,30	1424903,97	1424874,92	21465,00						

		Итого (2015- 2025)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2024*	2025*	
Итого по государственной программе (2015-2025 годы)	Итого (2015 - 2025)	25225271,55***	435004,29	280690,28	190821,04	221571,91	431956,53***	768766,79	1393747,34	3513657,13	8610628,06	7152510,65	2225917,53	
	средства федерального бюджета	19179452,41***	219652,14	112350,60	112341,30	106689,40	190385,50***	387268,10	1250225,95	3359032,10	6653195,09	5322462,06	1465850,17	
	средства бюджета Астраханской области	2769144,99***	130669,90	59065,80	54805,34	95554,30	202282,15***	357195,96	103469,70	115740,22	522012,33	402913,14	725436,15	
	средства местного бюджета	116825,36***	10553,65	35529,88	4081,40	173,21	19028,88***	2837,73	6566,69	12110,51	10516,67	2260,53	13166,21	
	внебюджетные источники	3159848,79***	74128,60	73744,00	19593,00	19155,00	20260,00	21465,00	33485,00	26774,30	1424903,97	1424874,92	21465,00	

* прогнозные значения

** до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области»

*** Фактическое освоение в 2019 году составило:

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс.руб.;
- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс.руб.;
- по мероприятию «Строительство гидротехнического сооружения на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области» - федеральный бюджет -717,49 тыс.руб., бюджет Астраханской области -157,5 тыс.руб.

Верно:



Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 23.12.2020 № 640-П

Приложение № 3
к государственной программе

Перечень региональных и (или) ведомственных проектов, включенных в государственную программу «Охрана окружающей среды Астраханской области»

Наименование проекта	Участники проекта	Сроки проекта	Цель и задачи проекта	Основные показатели проекта	Цели и задачи государственной программы, взаимосвязанной с проектом	Объем финансирования проекта за счет всех источников (тыс. руб.), в т.ч.:			
						Бюджет Астраханской области, в т.ч. по годам реализации	Федеральный бюджет, в т.ч. по годам реализации	Местные бюджеты	Внебюджетные источники, в т.ч. по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Региональный проект 1 «Сохранение лесов (Астраханская область)»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	2019-2024	Цель: обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году. Задача: сохранение ле-	1. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %.	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области». Цель: повышение уровня экологи-		Всего: 221625,90, в т.ч.: 2019 - 63037,40; 2020 - 32392,10; 2021 - 26549,40; 2022 - 22669,90; 2023 - 38563,00;		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			сов, в том числе на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, к 2024 году	2. Ущерб от лесных пожаров по годам, тыс.руб. 3. Площадь лесовосстановления и лесоразведения, га 4. Площадь погибших лесных насаждений (прогнозная), га 5. Количество выращенного посадочного материала лесных растений, тыс. шт. 6. Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения, т	ческой безопасности и сохранение природных систем. Задача: повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов		2024 – 38414,10		
Региональ-	МУП г. Астра-	2019 -2024	Цель: улуч-	1.Снижение	Государ-	Всего-	Всего –	Всего –	Всего-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ный проект 2 «Оздоровление Волги (Астраханская область)»	хани «Астрводоканал», министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		шение экологического состояния реки Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, и реализации комплексных мер по восстановлению водных объектов низовья Волги, в том числе дополнительному обводнению	объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ . 2. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км. 3. Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, ед. 4. Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, пред-	ственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области». Цель: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задача: устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	387447,68**, в т.ч.: 2019 – 89201,65**; 2020 – 148859,48; 2021 – 16628,43; 2022 – 26860,92; 2023 – 73116,67; 2024 – 32780,53	13327917,88** в т.ч.: 2019 – 51540,80**; 2020 – 249516,60; 2021 – 1125241,35; 2022 – 3232035,80; 2023 – 4822312,43; 2024 – 3847270,90	49899,02**, в т.ч.: 2019 – 19028,88**; 2020 – 1585,74; 2021 – 6566,69; 2022 – 12110,51; 2023 – 8346,67; 2024 – 2260,53	2818868,89, в т.ч.: 2021 – 12020,00; 2023 – 1403438,97; 2024 – 1403409,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>реки Ахтубы. Задачи: - сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу; - ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге; - обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги; - снижение негативного воздействия затонувших судов</p>	<p>ставляющих угрозу реке Волге, ед. 5. Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов, ед. 6. Приrost мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км³</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Региональный проект 3 «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	2019-2024	Цель: сохранение к 2024 году уникальных водных объектов на территории Астраханской области за счет восстановления и экологической реабилитации площади не менее 1,65 га, расчистки участков русел рек не менее 2,7 км. Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	1.Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, га. 2.Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, тыс. чел. 3.Протяженность расчищенных участков русел рек, км	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области». Цель: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задача: устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	Всего: 11376,90, в т.ч.: 2019 - 11376,90	Всего: 49500, в т.ч.: 2023 - 4500,00; 2024 - 45000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Региональный проект 4 «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)»</p>	<p>Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области</p>	<p>2019-2024</p>	<p>Цель: сохранение биологического разнообразия, в том числе создание не менее 10 особо охраняемых природных территорий регионального значения . Задачи: -увеличение площади особо охраняемых природных территорий регионального значения не менее чем на 0,8 тыс. га; - сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных; - увеличение</p>	<p>1. Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, ед. (нарастающим итогом). 2. Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий, тыс.га (нарастающим итогом). 3. Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. человек</p>	<p>Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области». Цель: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задача государственной программы: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, ра-</p>	<p>Всего: 34454,39, в т.ч.: 2019- 1310,00; 2020- 4081,80; 2021- 7489,10; 2022- 7527,10; 2023 - 6734,58; 2024- 7311,81</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			количества посетителей на особо охраняемых природных территориях не менее чем на 10,0 тыс. человек		ациональное и устойчивое использование всех компонентов природных экосистем				



Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 23.12.2020 № 640-П
Приложение № 4
к государственной программе

Ресурсное обеспечение
реализации государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

(тыс. руб.)

Источники финансирования государственной программы	Всего	по годам реализации государственной программы										
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023*год	2024* год	2025* год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»	25225271,55**	435004,29	280690,28	190821,04	221571,91	431956,53**	768766,79	1393747,34	3513657,13	8610628,06	7152510,65	2225917,53
в т.ч. по объектам капитального строительства, всего	10569213,62**	39616,03	2000,00	863,14		118830,53**	320508,48	463446,34	902232,80	3885370,39	3376508,66	1459837,25
Федеральный бюджет	19179452,41**	219652,14	112350,60	112341,30	106689,40	190385,50**	387268,10	1250225,95	3359032,10	6653195,09	5322462,06	1465850,17
в т.ч. по объектам капитального строительства	6400390,72**	27000,00				10600,00*	52782,50	448572,95	875165,80	2118252,46	1670950,46	1197066,55
Бюджет Астраханской области	2769144,99**	130669,90	59065,80	54805,34	95554,30	202282,15**	357195,96	103469,70	115740,22	522012,33	402913,14	725436,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в т.ч. по объектам капитального строительства	1307167,73**	8973,76	2000,00	850,14		89201,65**	264888,25	8306,70	14956,49	355332,29	299887,75	262770,70
Местные бюджеты	116825,36**	10553,65	35529,88	4081,40	173,21	19028,88**	2837,73	6566,69	12110,51	10516,67	2260,53	13166,21
в т.ч. по объектам капитального строительства	54806,28**	3642,27	0,00	13,00		19028,88**	2837,73	6566,69	12110,51	8346,67	2260,53	0,00
Внебюджетные источники	3159848,79	74128,60	73744,00	19593,00	19155,00	20260,00	21465,00	33485,00	26774,30	1424903,97	1424874,92	21465,00
в т.ч. по объектам капитального строительства	2806848,89									1403438,97	1403409,92	
Основные мероприятия:	17544012,86	58782,50	60061,90	62853,20	57128,80	292821,63**	499605,02	1248140,47	3360502,63	6411735,92	5431171,39	61209,40
Федеральный бюджет	14241965,98	58782,50	60061,90	62853,20	57128,80	171904,20**	345078,00	1205436,25	3314004,10	4920099,03	3985408,60	61209,40
Бюджет Астраханской области	433278,97**					101888,55**	152941,28	24117,53	34388,02	79851,25	40092,34	
Местные бюджеты	49899,02**					19028,88**	1585,74	6566,69	12110,51	8346,67	2260,53	
Внебюджетные источники	2818868,89							12020,00		1403438,97	1403409,92	
1. Основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов», в том числе	642 208,20	58 461,30	59 669,10	62 853,20	57 128,80	57 326,00	63 169,30	53 645,50	59 298,40	54 723,60	54 723,60	61 209,40
Федеральный бюджет	642 208,20	58 461,30	59 669,10	62 853,20	57 128,80	57 326,00	63 169,30	53 645,50	59 298,40	54 723,60	54 723,60	61 209,40
1.1. Основное мероприятие «Повышение эффективности предупреждения возникновения и	192 833,60			16 428,80	16 935,80	23139,00	25 783,50	22 983,00	24 502,30	21 020,40	21 020,40	21020,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
жет												
1.6. Основное мероприятие «Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование»	8 387,70			1 185,70	888,50	850,20	850,20	850,20	850,20	970,90	970,90	970,90
Федеральный бюджет	8 387,70			1 185,70	888,50	850,20	850,20	850,20	850,20	970,90	970,90	970,90
1.7. Основное мероприятие «Обеспечение переданных полномочий в области лесных отношений»	279 795,10			30 369,30	31 460,50	31 715,40	33 991,30	28 867,50	31 757,90	30 544,40	30 544,40	30 544,40
Федеральный бюджет	279 795,10			30 369,30	31 460,50	31 715,40	33 991,30	28 867,50	31 757,90	30 544,40	30 544,40	30 544,40
2. Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	714,00	321,20	392,80									
Федеральный бюджет	714,00	321,20	392,80									
3. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Астра-	221 625,90					63 037,40	32 392,10	26 549,40	22 669,90	38 563,00	38 414,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ханская область)» в рамках национального проекта «Экология»												
Федеральный бюджет	221 625,90					63037,40	32 392,10	26 549,40	22 669,90	38 563,00	38 414,10	
4. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	16584133,47**					159771,33**	399961,82	1160456,47	3271007,23	6307214,74	5285721,88	
в т.ч. по объектам капитального строительства	5484404,63**					118830,53**	195309,47	463446,34	902232,80	2047783,61	1756801,88	
Федеральный бюджет	13327917,88**					51540,80**	249516,60	1125241,35	3232035,80	4822312,43	3847270,90	
в т.ч. по объектам капитального строительства	2341343,45**					10600,00**	52782,50	448572,95	875165,80	611431,30	342790,90	
Бюджет Астраханской области	387447,68**					89201,65**	148859,48	16628,43	26860,92	73116,67	32780,53	
в т.ч. по объектам капитального строительства	286313,27**					89201,65**	140941,23	8306,70	14956,49	24566,67	8340,53	
Местные бюджеты	49899,02**					19028,88**	1585,74	6566,69	12110,51	8346,67	2260,53	
в т.ч. по объектам капитального строительства	49899,02**					19028,88**	1585,74	6566,69	12110,51	8346,67	2260,53	
Внебюджетные источники	2818868,89							12020,00		1403438,97	1403409,92	
в т.ч. по объектам капитального стро-	2806848,89									1403438,97	1403409,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ительства												
5. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	60876,90					11376,90				4500,00	45000,00	
Федеральный бюджет	49500,00									4500,00	45000,00	
Бюджет Астраханской области	11376,90					11376,90						
6. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	34 454,39					1 310,00	4 081,80	7 489,10	7 527,10	6 734,58	7 311,81	
Бюджет Астраханской области	34 454,39					1 310,00	4 081,80	7 489,10	7 527,10	6 734,58	7 311,81	
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»	6033643,33	204180,61	47431,40	45360,04	56798,40	19167,00	161462,81	35639,50	40948,80	2097259,66	1619706,78	1705688,33
в т. ч. по объектам капитального строительства	5084808,99	39616,03	2000,00	863,14			125199,01			1837586,78	1619706,78	1459837,25

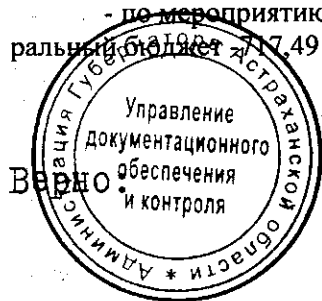
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Федеральный бюджет	4846029,99	156051,30	45431,40	41031,90	41101,40	9762,60	33263,80	35639,50	35639,50	1724202,16	1328159,56	1395746,87
в т.ч. по объектам капитального строительства	4059047,27	27000,00								1506821,16	1328159,56	1197066,55
Бюджет Астраханской области	1171355,18	43138,97	2000,00	4150,14	15697,00	9404,40	126947,02			370887,50	291547,22	307582,93
в т.ч. по объектам капитального строительства	1020854,46	8973,76	2000,00	850,14			123947,02			330765,62	291547,22	262770,70
Местные бюджеты	10948,86	4990,34		178,00			1251,99			2170,00		2358,53
в т.ч. по объектам капитального строительства	4907,26	3642,27		13,00			1251,99					
Внебюджетные источники	5309,30								5309,30			
Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области»)	516546,32	59039,41	96646,38		3473,21							357387,32
Бюджет Астраханской области	356879,64		7000,00		3300,00							346579,64
Местные бюджеты	46591,68	2504,41	33106,38		173,21							10807,68
Внебюджетные источники	113075,00	56535,00	56540,00									
Подпрограмма «О сохранении и вос-	372675,87	22593,93	19050	18060	27283,2	32712,9	36844,9	39465	41465	45066,98	45066,98	45066,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
производстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»												
Бюджет Астраханской области	153300,27	6533,33	2000	0	8128,2	12452,9	15379,9	18000	20000	23601,98	23601,98	23601,98
Внебюджетные источники	219375,6	16060,6	17050	18060	19155	20260	21465	21465	21465	21465	21465	21465
Ведомственная целевая программа «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области»	745787,37	85 815,94	54 923,10	59 111,40	76 888,30	87 255,00	70854,06	70 502,37	70 740,70	56 565,50	56 565,50	56 565,50
Федеральный бюджет	91456,44	4818,34	6857,3	8456,2	8459,2	8718,7	8926,3	9150,2	9388,5	8893,9	8893,9	8893,9
Бюджет Астраханской области	654330,93	80 997,60	48 065,80	50 655,20	68 429,10	78 536,30	61927,76	61 352,17	61 352,20	47 671,60	47 671,60	47 671,60
Ведомственная целевая программа «Озеленение Астраханской области»	12605,80	4591,90	2577,50	5436,40								
Местные бюджеты	9385,80	3058,90	2423,50	3903,40								
Внебюджетные источники	3220,00	1533,00	154,00	1533,00								

* прогнозные значения

** Фактическое освоение в 2019 году составило:

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс.руб.;
- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс.руб.;
- по мероприятию «Строительство гидротехнического сооружения на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области» - федеральный бюджет - 17,49 тыс.руб., бюджет Астраханской области - 157,5 тыс.руб.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ние уровня экологической безопасности и сохранение природных систем	лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, %												
	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (с нарастающим итогом), тыс. чел.	23,79	23,79	23,79	23,79	24,61	24,61	39,29	56,94	60,85	62,44	65,34	65,34
	Доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81,3	100
Задача государственной программы 1. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизвод-	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда*, %	4,6	4,8	4,2	4,2	4,3	4,3	5	4,9	4,9	4,9	4,9	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ства лесов при сохранении экологического потенциала лесов													
Основное мероприятие «Обеспечение использования охраны, защиты и воспроизводства лесов»	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров, %	55,10	53,60	52,10	50,60	50,60	0	0	0	0	0	0	0
	Площадь проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий, тыс. га	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0	0	0	0	0	0	0
	Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда, тыс. м ³	12,9	10,8	8,5	8,5	8,5	0	0	0	0	0	0	0
	Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории Астраханской области, тыс. га	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0	0	0	0	0	0	0
	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины*, %						0,5	42,6	43,7	45,9	46,6	47,4	47,4
	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор						7,2	7,34	7,34	7,34	8,9	8,9	8,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	(лесную охрану) на 50 тыс.га земель лесного фонда*, чел.												
	Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти Астраханской области в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги*, %						90	100	100	100	100	100	100
	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года*, %						5	5,1	5,6	5,9	5,9	5,9	5,9
Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	Увеличение площади, покрытой лесом, тыс. га	93,7	93,7										
Основное мероприятие по реализации регио-	Отношение площади лесовосстановления и лесоразве-					17,7	25	33	42,6	44,5	59,1	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
нального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	дения к площади погибших и вырубленных лесных насаждений, %												
Задача государственной программы 2. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (с нарастающим итогом), м	127627	134827	134827	134827	134827	138297	152397	157097	296297	504317	686267	707267
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год	-	-	-	-	-	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	
	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге (с нарастающим итогом), ед.								1	1	1	2	
	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (с нарастающим итогом), ед.							1	1	4	13	17	
	Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (с нарастающим	-	-	-	-	-	0	0	0	4	23	33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	итогом), ед.												
	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги (с нарастающим итогом), тыс.га						0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Протяженность расчищенных участков русел рек (с нарастающим итогом), км	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	2,7	
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»													
Цель 1. Охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод, а также гарантированное обеспечение водными ресурсами населения Астраханской области	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, %	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	37,59	37,59	37,59	66,14	68,57	100,00
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	100,00	100,00	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1. Ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Астраханской области	Количество построенных и реконструированных в соответствии с нормативными требованиями объектов водохозяйственного комплекса (с нарастающим итогом) (с 2019 года мероприятия по данному направлению проводятся в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»), ед.	3	3	3	3	4	x	x	x	x	x	x	x
Задача 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (с нарастающим итогом), кв. м	0	0	0	150785	150785	150785	150785	150785	150785	150785	150785	474635
	Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий (с нарастающим итогом), тыс.	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Задача 3. Защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берего-	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом), м	250	250	250	250	250	250	706	706	706	8956	18018	28118

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
укрепительных сооружений)													
Задача 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом), ед.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	9	9	9
Задача государственной программы 3. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, рациональное и устойчивое использование всех компонентов природных экосистем	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом), тыс. чел.	0	0,18	0,36	0,18	0,18	0	0	0	0	0	34,73	50,97
	Количество выпущенных птиц, голов	3000	5000	1000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	Количество выпущенных сайгаков, голов	2,0	4,0	0,0	5,0	0,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	5,0	5,0
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического	Общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения (с нарастающим ито-						51	53	55	57	59	60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности – в рамках регионального проекта «Чистая страна (Астраханская область) », тыс. тонн												
Задача 2. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнителями	Объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнениями в рамках подпрограммы) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнениями – в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»), тыс. тонн	344,60	344,60	344,60	344,60	344,60	x	x	x	x	x	x	x
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»													
Цель. Доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области	Темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню, %	101	102	103	104	105	106	107	107	107	107	107	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1. Создание условий для увеличения объёмов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области	Численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, голов	16685	16800	2500	3000	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Задача 2. Разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов	Численность охотничьих ресурсов, тыс. голов	176,1	179	183	188	193	198	450	450	450	450	450	450

*показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»



Верно: и контроля

Приложение № 6
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 23.12.2020 № 640-П

Приложение № 6
к государственной программе

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы государственной программы
«Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»

(тыс.руб.)

Источники финансирования подпрограммы государственной программы	Всего	по годам реализации										
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023*год	2024* год	2025* год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»	6033643,33	204180,61	47431,40	45360,04	56798,40	19167,00	161462,81	35639,50	40948,80	2097259,66	1619706,78	1705688,33
в т. ч. по объектам капитального строительства	5084808,99	39616,03	2000,00	863,14			125199,01			1837586,78	1619706,78	1459837,25
Федеральный бюджет	4846029,99	156051,30	45431,40	41031,90	41101,40	9762,60	33263,80	35639,50	35639,50	1724202,16	1328159,56	1395746,87
в т.ч. по объектам капитального строительства	4059047,27	27000,00								1506821,16	1328159,56	1197066,55
Бюджет Астраханской области	1171355,18	43138,97	2000,00	4150,14	15697,00	9404,40	126947,02			370887,50	291547,22	307582,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в т.ч. по объектам капитального строительства	1020854,46	8973,76	2000,00	850,14			123947,02			330765,62	291547,22	262770,70
Местные бюджеты	10948,86	4990,34		178,00			1251,99			2170,00		2358,53
в т. ч. по объектам капитального строительства	4907,26	3642,27		13,00			1251,99					
Внебюджетные источники	5309,30								5309,30			

* прогнозные значения



Приложение № 7
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 23.12.2020 № 640-П

Приложение № 10
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Оздоровление Волги (Астраханская область)»		
Краткое наименование регионального проекта	«Оздоровление Волги (Астраханская область)»	Срок начала и окончания проекта	20.12.2018-25.12.2024
Куратор регионального проекта	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Ярцева О.В., начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации	Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»
Связь с государственными программами Астраханской области	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель регионального проекта: улучшение экологического состояния реки Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтубы (Астраханская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Показатель федерального проекта: снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод										
1.	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, нарас-	Кубический километр	0,04	31.12.2017	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01

	тающим итогом									
Показатель федерального проекта: протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги										
1.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	Километр; тысяча метров	3,47	30.12.2018	3,47	14,1	14,1	55,62	160,12	305,32
Показатель федерального проекта: площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги										
1.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	Тысяча гектаров	0	30.12.2018	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01
Показатель федерального проекта: количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги										
1.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, нарастающим итогом	Единица	0	30.12.2018	0	1	1	4	13	17

Показатель федерального проекта: количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге										
1.	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	Единица	0	30.12.2018	0	0	1	1	1	2
Показатель федерального проекта: количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов										
1.	Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов	Единица	0	30.12.2018	0	0	0	4	23	33
Показатель федерального проекта: прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод										
	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод, нарастающим итогом	Кубический километр	0	31.12.2017	0	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта: сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу			
1.	<p>Результат федерального проекта: обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км³/год путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года обеспечит дополнительную нормативную очистку на 2,12 км³ в год.</p> <p>Срок: 25.12.2024</p>		
1.1.	<p>Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,03 км³/год путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений:</p> <p>на 01.04.2020 – 0,00 км³/год; на 01.04.2021 – 0,01 км³/год; на 31.12.2021 – 0,01 км³/год; на 31.12.2022 – 0,01 км³/год; на 31.12.2023 – 0,02 км³/год; на 31.12.2024 – 0,03 км³/год</p>	25.12.2024	К концу 2024 года мощность построенных очистных сооружений канализации позволит снизить объем загрязненных сточных вод с 0,04 до 0,01 км ³ /год
2.	<p>Результат федерального проекта: утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.</p> <p>Срок: 01.10.2019</p>		

2.1.	<p>Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно - канализационного хозяйства: на 01.10.2019 -1 ед.</p>	01.10.2019	<p>Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства</p>
3.	<p>Результат федерального проекта: в отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам. Характеристика результата федерального проекта: подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии и проблемных вопросах. Срок: 01.08.2019</p>		
3.1.	<p>В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам: на 01.08.2019 -1 ед.</p>	01.08.2019	<p>Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных</p>

			характеристиках, состоянии и проблемных вопросах
Задача национального проекта: ликвидация (рекультивация) объектов экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге			
4.	<p>Результат федерального проекта: завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 20 объектов).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: к концу 2024 года ликвидировано (рекультивировано) 20 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге.</p> <p>Срок: 25.12.2024</p>		
4.1.	<p>Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 2 объекта):</p> <p>на 25.12.2019 – 0 ед.;</p> <p>на 25.12.2020 – 0 ед.;</p> <p>на 25.12.2021 – 1 ед.;</p> <p>на 25.12.2022 – 1 ед.;</p> <p>на 25.12.2023 – 1 ед.;</p> <p>на 25.12.2024 – 2 ед.</p>	25.12.2024	К 2024 году будет ликвидировано (рекультивировано) 2 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге
Задача национального проекта: обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубунской поймы			
5.	<p>Результат федерального проекта: обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: к концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов</p>		

	Нижней Волги. Срок: 25.12.2024		
5.1.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 305,32 км: на 25.12.2019 – 3,47 км; на 29.12.2020 – 14,1 км; на 29.12.2021 – 14,1 км; на 29.12.2022 – 55,62 км; на 29.12.2023 – 160,12 км; на 25.12.2024 – 305,32 км	25.12.2024	К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги
6.	Результат федерального проекта: обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги. Характеристика результата федерального проекта: к концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги. Срок: 25.12.2024		
6.1.	Обеспечена экологическая реабилитация 5 водных объектов на территории Астраханской области: на 25.12.2019 – 0 тыс. га; на 15.01.2020 – 0 тыс. га; на 15.01.2021 – 0 тыс. га; на 25.12.2021 – 0,01 тыс. га; на 25.12.2022 – 0,01 тыс. га; на 25.12.2023 – 0,01 тыс. га; на 25.12.2024 – 0,01 тыс. га	25.12.2024	К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги

7.	<p>Результат федерального проекта: построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: к концу 2024 года обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги.</p> <p>Срок: 25.12.2024</p>		
7.1.	<p>Построены и реконструированы 17 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги:</p> <p>на 25.12.2019 – 0 ед.;</p> <p>на 15.01.2020 – 0 ед.;</p> <p>на 15.01.2021 – 1 ед.;</p> <p>на 25.12.2021 – 1 ед.;</p> <p>на 25.12.2022 – 4 ед.;</p> <p>на 25.12.2023 – 13 ед.;</p> <p>на 25.12.2024 – 17 ед.</p>	25.12.2024	К концу 2024 года обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги
<p>Задача национального проекта: снижение негативного воздействия затонувших судов</p>			
8.	<p>Результат федерального проекта: подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: к концу 2024 года из реки Волги извлечено и утилизировано 95 судов, влияющих на экологическое состояние рек.</p> <p>Срок: 25.12.2024</p>		
8.1.	<p>Подъем и утилизация 33 затонувших судов на акватории реки Волги:</p> <p>на 25.12.2019 – 0 ед.;</p> <p>на 25.12.2020 – 0 ед.;</p> <p>на 25.12.2021 – 0 ед.;</p>	25.12.2024	К концу 2024 года из реки Волги извлечено и утилизировано 33 судна, влияющих на экологическое состояние рек

на 25.12.2022 – 4 ед.;		
на 25.12.2023 – 23 ед.;		
на 25.12.2024 – 33 ед.		

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Результат федерального проекта: обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км ³ /год путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений							
1.1.	Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,03 км ³ /год путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений	105,72*	105,72	437,78	807,37	1959,88	1554,11	4970,57*
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	0,00	424,64	783,15	539,75	146,18	1893,72
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-

1.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	105,72*	105,72	13,14	24,22	16,70	4,52	270,00
1.1.3.1.	бюджет Астраханской области	86,69*	104,13	6,57	12,11	8,35	2,26	220,10*
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	19,03*	1,59	6,57	12,11	8,35	2,26	49,90*
1.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	1403,44	1403,41	2806,85
2.	завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 20 объектов)							
2.1.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 2 объекта)	0,00	109,58	121,60	396,81	396,81	396,85	1421,65
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	106,29	106,29	384,91	384,91	384,93	1367,34
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их	-	-	-	-	-	-	-

	территориальных фондов							
2.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	0,00	3,29	3,29	11,90	11,90	11,92	42,30
2.1.3.1	бюджет Астраханской области	0,00	3,29	3,29	11,90	11,90	11,92	42,30
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	12,02	0,00	0,00	0,00	12,02
3.	Результат федерального проекта: обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км							
3.1.	Обеспечены расчистка участков водных объектов протяженностью 305,32 км, экологическая реабилитация 5 водных объектов на территории Астраханской области	40,94	40,94	523,94	1971,96	2641,06	2714,73	7933,56
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской	40,94	40,94	523,94	1971,96	2641,06	2714,73	7933,56

	области)							
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.1.	бюджет Астраханской области	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
3.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
4.	Результат федерального проекта: обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги							
4.1.	Обеспечена экологическая реабилитация 5 водных объектов на территории Астраханской области	0	54,13	47,87	0	386,90	0	488,91
4.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской	0	49,5	46,43	0	375,29	0	471,23

	области)							
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	0	4,63	1,44	0	11,61	0	17,68
4.1.3.1.	бюджет Астраханской области	0	4,63	1,44	0	11,61	0	17,68
4.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
4.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
5.	Результат федерального проекта: построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги							
5.1.	Построены и реконструированы 20 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	13,11*	89,59	25,67	94,87	87,9	202,70	513,83*
5.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской	10,60*	52,78	23,93	92,02	71,68	196,62	447,62*

	области)							
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
5.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	2,51*	36,81	1,74	2,85	16,22	6,08	66,21*
5.1.3.1.	бюджет Астраханской области	2,51*	36,81	1,74	2,85	16,22	6,08	66,21*
5.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
5.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
5.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
6.	Результат федерального проекта: подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги							
6.1.	Подъем и утилизация 33 затонувших судов на акватории реки Волги	0,00	0,00	3,60	0,00	834,66	417,34	1255,60
6.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	0,00	0,00	0,00	809,62	404,82	1214,44

6.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
6.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	0,00	0,00	3,60	0,00	25,04	12,52	41,16
6.1.3.1.	бюджет Астраханской области	0,00	0,00	3,60	0,00	25,04	12,52	41,16
6.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
6.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
6.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по региональному проекту, в том числе:		159,77*	439,96	1160,46	3271,01	6307,21	5285,72	16584,13*
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)		51,54*	249,52	1125,24	3232,04	4822,31	3847,27	13327,92*
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		-	-	-	-	-	-	-

консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	108,23*	150,45	23,20	38,97	81,47	35,04	437,35*
бюджет Астраханской области	89,20*	148,86	16,63	26,86	73,12	32,78	387,44*
межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	19,03*	1,59	6,57	12,11	8,35	2,26	49,90*
внебюджетные источники	-	-	12,02	-	1403,44	1403,41	2818,87

* В 2019 году не были освоены (либо частично освоены) средства федерального бюджета и средства бюджета Астраханской области по направлениям «Построены и реконструированы 20 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» и «Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод с 0,04 до 0,01 км³/год путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений».

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природополь-	Богомолов М.В., заместитель председателя	20

			зования и охраны окружающей среды Астраханской области	Правительства Астраханской области	
2.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	20
Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,03 км ³ /год путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Иванников А.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20

5.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	20
Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства					
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Иванников А.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
7.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	20
В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам					
8.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Иванников А.А.	Министр строительства и жилищно-	Богомолов М.В., заместитель председателя	20

			коммунального хозяйства Астраханской области	Правительства Астраханской области	
9.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	20
Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 2 объекта)					
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20

11.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 305,32 км					
12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
13.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Обеспечена экологическая реабилитация 5 водных объектов на территории Астраханской области					
14.	Ответственный за достижение ре-	Смирнов	И.о. руководителя	Богомолов М.В., заме-	20

	зультата регионального проекта	С.А.	службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	ститель председателя Правительства Астраханской области	
15.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Построены и реконструированы 17 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги					
16.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Иванников А.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
17.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
18.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы	Смирнов С.А., и.о. руководителя	20

			природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
Подъем и утилизация 33 затонувших судов на акватории реки Волги					
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
20.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.А.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А. и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
21.	Участники регионального проекта		главы муниципальных образований Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20

Приложение
к паспорту регионального проекта
«Оздоровление Волги (Астраханская
область)»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Результат «Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод с 0,04 до 0,01 км ³ /год путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений»	-	25.12.2019 25.12.2020 25.12.2021 25.12.2022 25.12.2023 25.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2021 года позволит обеспечить дополнительную нормативную очистку на 0,01 км ³ . Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года позволит обеспечить дополни-	ПК (проектный комитет при Губернаторе Астраханской области)

					тельную нормативную очистку на 0,03 км ³	
1.1.	Контрольная точка «Выполнена разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений г. Астрахани»	-	31.12.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ВПО (ведомственный проектный офис)
1.1.1.	Мероприятие «Разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	01.03.2019	31.12.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ВПО
1.1.2.	Мероприятие «Разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	01.03.2019	31.12.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ВПО

1.2.	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	31.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и. о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Положительное заключение государственной экспертизы	ВПО
1.2.1.	Мероприятие «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	01.01.2020	31.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Положительное заключение государственной экспертизы	
1.3.	Контрольная точка. «Земельный участок предоставлен заказчику»	-	31.12.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Нормативно-правовой документ муниципального образования о предоставлении земельно-	ВПО

					го участка	
1.3.1.	Мероприятие « Земельный участок предоставлен заказчику»	01.01.2021	31.12.21	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Нормативно-правовой документ муниципального образования о предоставлении земельного участка	
1.4.	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	-	30.11.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Разрешение на строительство	ВПО
1.4.1.	Мероприятие « Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	01.05.2021	30.11.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Разрешение на строительство	
1.5.	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	-	01.05.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хо-	Прочий тип документа. Нормативно-правовой документ муниципального об-	ВПО

				зяйства Астраханской области	разования о предоставлении земельного участка	
1.5.1.	Мероприятие « Земельный участок предоставлен заказчику»	01.01.2023	01.05.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Нормативно-правовой документ муниципального образования о предоставлении земельного участка	
1.6.	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	-	01.06.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Разрешение на строительство	ВПО
1.6.1.	Мероприятие « Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	01.03.2023	01.06.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Разрешение на строительство	
1.7.	Контрольная точка «Строительно-	-	30.11.2023	Иванников А.А., министр строитель-	Акт приемки законченного строитель-	ВПО

	монтажные работы завершены»			ства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	ством объекта	
1.7.1.	Мероприятие «Строительно-монтажные работы завершены»	01.11.2023	30.11.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт приемки законченного строительства объектом	
1.8.	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	31.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа	ВПО
1.8.1.	Мероприятие «Техническая готовность объекта, %»	01.12.2023	31.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа	
1.9.	Контрольная точка «Заключение органа госу-	-	31.12.2023	Иванников А.А., министр строитель-	Прочий тип документа. Заключение о со-	ВПО

	дарственного строительного надзора получено»			ства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	ответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации	
1.9.1.	Мероприятие «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	01.12.2023	31.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации	
1.10.	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	31.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт ввода в эксплуатацию	ВПО
1.10.1.	Мероприятие « Объект	01.12.2023	31.12.2023	Иванников А.А.,	Акт ввода в эксплуа-	

	недвижимого имущества введен в эксплуатацию»			министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	тацию	
1.11.	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	-	01.05.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Свидетельство о государственной регистрации прав	ВПО
1.11.1.	Мероприятие «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	01.01.2024	01.05.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Свидетельство о государственной регистрации прав	
1.12.	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены»	-	30.11.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт приемки законченного строительства объекта	ВПО
1.12.1.	Мероприятие «Строй-	01.11.2024	30.11.2024	Иванников А.А.,	Акт приемки закон-	

	тельно-монтажные работы завершены»			министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	ченного строительством объекта	
1.13.	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	31.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа	ВПО
1.13.1.	Мероприятие «Техническая готовность объекта, %»	01.12.2024	31.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа	
1.14.	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	-	31.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регла-	ВПО

					ментов и проектной документации	
1.14.1.	Мероприятие «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	01.12.2024	31.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации	
1.15.	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	31.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт ввода в эксплуатацию	ВПО
1.15.1.	Мероприятие «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	01.12.2024	31.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт ввода в эксплуатацию	

1.16.	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	-	31.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Свидетельство о государственной регистрации права	ВПО
1.16.1.	Мероприятие «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	01.12.2024	31.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Свидетельство о государственной регистрации права	
2.	Результат «Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства»	-	01.10.2019	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Итоговый отчет Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного	ПК

					хозяйства	
2.1.	Контрольная точка «Проведено исследование по вопросу формирования и тематике документа»		01.05.2019	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
2.1.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
2.2.	Контрольная точка «Документ разработан»		01.06.2019	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
2.2.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
2.3.	Контрольная точка «Минстроем России рассмотрена на соответствие Методическим		01.07.2019	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хо-	Прочий тип документов	ВПО

	рекомендациям предоставленная региональная программа»			зяйства Астраханской области		
2.3.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
2.4.	Контрольная точка «Документ утвержден»		01.08.2019	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
2.4.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
2.5.	Контрольная точка «Документ опубликован»		01.08.2019	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
2.5.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной	-	-			

	точке отсутствует»					
3.	Результат «В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам»	-	01.08.2019	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Итоговый отчет Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии и проблемных вопросах	ПК
3.1.	Контрольная точка «Утверждены методиче-		31.01.2019	Иванников А.А., министр строитель-	Прочий тип документов	ВПО

	ские рекомендации по оценке состояния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам»			ства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области		
3.1.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
3.2.	Контрольная точка «Утвержден согласованный с Минприроды России сводный отчет о проведении оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу»		01.05.2019	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
3.2.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
3.3.	Контрольная точка «В Минстрой России представлен сводный отчет об итогах проведения		01.08.2019	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хо-	Отчет	ВПО

	оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу»			зайства Астраханской области		
3.3.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
4.	Результат «Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 2 объекта)»	-	25.12.2019 25.12.2020 25.12.2021 25.12.2022 25.12.2023 25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет К 2024 году будет ликвидировано (рекультивировано) 2 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	ПК
4.1.	Контрольная точка «С субъектом Российской Федерации заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов»	-	23.12.2019	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Соглашение	ПК

4.1.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
4.2.	Контрольная точка «Работы выполнены (ликвидирован (рекультивирован) 1 объект накопленного экологического вреда, представляющий угрозу реке Волге)»	-	25.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	РПО
4.2.1.	Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области»	10.01.2020	25.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ВПО
4.3.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2021 год»	-	15.01.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО

4.3.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
4.4.	Контрольная точка «С субъектом Российской Федерации заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов»	-	25.12.2021	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Соглашение	ПК
4.4.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
4.5.	Контрольная точка «Работы выполнены (ликвидирован (рекультивирован) 1 объект накопленного экологического вреда, представляющий угрозу реке Волге)»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	РПО
4.5.1.	Мероприятие «Экологическая реабилитация	10.01.2022	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя служ-	Акт	ВПО

	объекта «Нефтяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы и рекультивация земель в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области»			бы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
4.6.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2024 год»	-	15.01.2025	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
4.6.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.	Результат «Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 305,32 км»	-	25.12.2019 29.12.2020 29.12.2021 29.12.2022 29.12.2023 25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено бла-	ПК

					гоприятное экологи- ческое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги	
5.1.	Контрольная точка «Обеспечена расчистка 3,12 км пр. Царев в При- волжском районе Аст- раханской области в 2019 году»	-	30.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя служ- бы природопользо- вания и охраны окружающей среды Астраханской обла- сти	Акт	ВПО
5.1.1.	Мероприятие «Проведение работ по расчистке 1,0 км пр. Царев в При-волжском районе Астраханской области»	01.01.2019	31.05.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя служ- бы природопользо- вания и охраны окружающей среды Астраханской обла- сти	Акт	ВПО
5.1.2.	Мероприятие «Проведение работ по расчистке 2,12 км пр. Царев в При-волжском районе Астраханской области»	01.06.2019	01.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя служ- бы природопользо- вания и охраны окружающей среды Астраханской обла-	Акт	ВПО

				сти		
5.2.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании меж- бюджетных трансфертов за 2019 год»	-	15.01.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя служ- бы природопользо- вания и охраны окружающей среды Астраханской обла- сти	Отчет	РПО
5.2.1.	Мероприятие «Меро- приятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.3.	Контрольная точка «Утвержден перечень мероприятий, направ- ленных на достижение целевых прогнозных по- казателей и финансиру- емых за счет средств, предоставленных в виде субвенций из федераль- ного бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализа- цию мероприятий феде- рального проекта	-	15.02.2020	Богомолов М.В., за- меститель председа- теля Правительства Астраханской обла- сти	Прочий тип докумен- тов	ПК

	«Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» на 2020 год Астраханской области»					
5.3.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.4.	Контрольная точка «Актуализирован перечень мероприятий, направленных на устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги на период 2020-2022 годов»	-	01.08.2020	Богомоллов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Прочий тип документов	ПК
5.4.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.5.	Контрольная точка «Работы по расчистке, запланированные в 2020 году, выполнены»	-	25.04.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны	Акты	ВПО

				окружающей среды Астраханской области		
5.5.1.	Мероприятие «Выполнены работы по расчистке 14,1 км пр. Царев в Приволжском районе Астраханской области»	10.01.2020	25.04.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты	ВПО
5.6.	Контрольная точка «Работа по разработке проектно-сметной документации 5 водных объектов выполнена»	-	25.12.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
5.6.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.7.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	15.01.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны	Отчет	РПО

	за 2020 год»			окружающей среды Астраханской обла- сти		
5.7.1.	Мероприятие «Меро- приятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.8.	Контрольная точка «Утвержден перечень мероприятий, направ- ленных на достижение целевых прогнозных по- казателей и финансиру- емых за счет средств, предоставленных в виде субвенций из федераль- ного бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализа- цию мероприятий феде- рального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» на 2021 год Астраханской области»	-	15.02.2021	Богомолов М.В., за- меститель председа- теля Правительства Астраханской обла- сти	Прочий тип докумен- тов	ПК

5.8.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.9.	Контрольная точка «Актуализирован перечень мероприятий, направленных на устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги на период 2021-2023 годов»	-	01.08.2021	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Прочий тип документов	ПК
5.9.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.10.	Контрольная точка «Работы, запланированные в 2021 году, выполнены»	-	25.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ВПО
5.10.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной	-	-			

	точке отсутствует»					
5.11.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании меж- бюджетных трансфертов за 2021 год»	-	15.01.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя служ- бы природопользо- вания и охраны окружающей среды Астраханской обла- сти	Отчет	РПО
5.11.1.	Мероприятие «Меро- приятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.12.	Контрольная точка «Утвержден перечень мероприятий, направ- ленных на достижение целевых прогнозных по- казателей и финансиру- емых за счет средств, предоставленных в виде субвенций из федераль- ного бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализа- цию мероприятий феде- рального проекта	-	15.02.2022	Богомолов М.В., за- меститель председа- теля Правительства Астраханской обла- сти	Прочий тип докумен- тов	ПК

	«Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» на 2022 год Астраханской области»					
5.12.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.13.	Контрольная точка «Актуализирован перечень мероприятий, направленных на устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги на период 2022-2024 годов»	-	01.08.2022	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Прочий тип документов	ПК
5.13.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.14.	Контрольная точка «Работы, запланированные в 2022 году, выполнены»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны	Акты	ВПО

				окружающей среды Астраханской области		
5.14.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.15.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2022 год»	-	15.01.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
5.15.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.16.	Контрольная точка «Утвержден перечень мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставленных в виде	-	15.02.2023	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Прочий тип документов	ПК

	субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» на 2023 год»					
5.16.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.17.	Контрольная точка «Актуализирован перечень мероприятий, направленных на устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги на период 2023-2024 годов»	-	01.08.2023	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Прочий тип документов	ПК
5.17.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			

5.18.	Контрольная точка «Работы, запланированные в 2023 году, выполнены»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты	ВПО
5.18.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.19.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2023 год»	-	15.01.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
5.19.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.20.	Контрольная точка «Утвержден перечень мероприятий, направленных на достижение	-	15.02.2024	Богомоллов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской обла-	Прочий тип документов	ПК

	целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставленных в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» на 2024 год Астраханской области»			сти		
5.20.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.21.	Контрольная точка «Актуализирован перечень мероприятий, направленных на устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги на	-	01.08.2024	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Прочий тип документов	ПК

	2024 год»					
5.21.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.22.	Контрольная точка «Работы, запланированные в 2024 году, выполнены»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты	ВПО
5.22.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
5.23.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2024 год»	-	15.01.2025	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
5.23.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной	-	-			

	точке отсутствует»					
6.	Результат «Обеспечена экологическая реабилитация 5 водных объектов Нижней Волги»	-	25.12.2019 25.12.2020 25.12.2021 25.12.2022 25.12.2023 25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги	ПК
6.1.	Контрольная точка «С субъектом Российской Федерации заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов»	-	25.12.2019	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Прочий тип документов	ПК
6.1.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			

6.2.	Контрольная точка «Работы по экологической реабилитации водного объекта ер.Казачий в 2021 году выполнены»	-	25.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ВПО
6.2.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
6.3.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2021 год»	-	15.01.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
6.3.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
6.4.	Контрольная точка «С субъектом Российской Федерации заключено соглашение о	-	15.02.2023	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской обла-	Прочий тип документов	ПК

	предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов»			сти		
6.4.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
6.5.	Контрольная точка «Работы по экологической реабилитации водных объектов в 2023 году выполнены»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ВПО
6.5.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
6.6.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2023 год»	-	15.01.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО

6.6.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
6.7.	Контрольная точка «Работы по экологической реабилитации водных объектов в 2024 году выполнены»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ВПО
6.7.1.	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствует»	-	-			
6.8.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2024 год»	-	15.01.2025	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
6.8.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			

7.	Результат «Построены и реконструированы 17 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги»	-	25.12.2019 25.12.2020 25.12.2021 25.12.2022 25.12.2023 25.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет К концу 2024 года обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги	ПК
7.1.	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	-	11.07.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Договор	ВПО
7.1.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.2.	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результа-	-	15.01.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользо-	Прочий тип документов	ВПО

	там государственных экспертиз»			вания и охраны окружающей среды Астраханской области		
7.2.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.3.	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство»	-	10.01.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.3.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.4.	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ завершен»	-	01.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ВПО
7.4.1.	Мероприятие «Меро-	-	-			

	приятие по контрольной точке отсутствует»					
7.5.	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	-	01.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.5.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.6.	Контрольная точка «Оборудование установлено»	-	01.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.6.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.7.	Контрольная точка «Оборудование введено в эксплуатацию»	-	01.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-	Прочий тип документов	ВПО

				коммунального хозяйства Астраханской области		
7.7.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.8.	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	01.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.8.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.9.	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	-	01.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.9.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной	-	-			

	точке отсутствует»					
7.10.	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	01.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.10.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.11.	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	-	01.12.2020	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.11.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.12.	Контрольная точка «Работы по разработке проектной документации, запланированные в 2020	-	25.12.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны	Прочий тип документов	ВПО

	году, выполнены»			о окружающей среды Астраханской области		
7.12.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.13.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2020 год»	-	15.01.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
7.13.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.14.	Контрольная точка «Запланированный объем	-	01.12.2021	Иванников А.А., министр строитель-	Акт	ВПО

	строительно-монтажных работ завершен»			ства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области		
7.14.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.15.	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	-	01.12.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.15.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.16.	Контрольная точка «Оборудование установлено»	-	01.12.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.16.1.	Мероприятие «Меро-	-	-			

	прятие по контрольной точке отсутствует»					
7.17.	Контрольная точка «Оборудование введено в эксплуатацию»	-	01.12.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.17.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.18.	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	01.12.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.18.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.19.	Контрольная точка «Заключение органа государственного строи-	-	01.12.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-	Прочий тип документов	ВПО

	тельного надзора получено»			коммунального хозяйства Астраханской области		
7.19.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.20.	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	01.12.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.20.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.21.	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	-	01.12.2021	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.21.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной	-	-			

	точке отсутствует»					
7.22.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2021 год»	-	15.01.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
7.22.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.23.	Контрольная точка «Земельный участок представлен заказчику»	-	11.07.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Договор	ВПО
7.23.1.	Мероприятие «Меро-	-	-			

	приятие по контрольной точке отсутствует»					
7.24.	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	15.01.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.24.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.25.	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство»	-	01.07.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.25.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.26.	Контрольная точка «Запланированный объем	-	01.12.2022	Иванников А.А., министр строитель-	Акт	ВПО

	строительно-монтажных работ завершен»			ства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области		
7.26.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.27.	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	-	01.12.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.27.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.28.	Контрольная точка «Оборудование установлено»	-	01.12.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.28.1.	Мероприятие «Меро-	-	-			

	приятие по контрольной точке отсутствует»					
7.29.	Контрольная точка «Оборудование введено в эксплуатацию»	-	01.12.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.29.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.30.	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	01.12.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.30.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.31.	Контрольная точка «Заключение органа государственного строи-	-	01.12.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-	Прочий тип документов	ВПО

	тельного надзора получено»			коммунального хозяйства Астраханской области		
7.31.1	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.32.	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	01.12.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.32.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.33.	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	-	01.12.2022	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.33.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной	-	-			

	точке отсутствует»					
7.34.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2022 год»	-	15.01.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
7.34.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.35.	Контрольная точка «С субъектом Российской Федерации заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов»	-	15.02.2023	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Соглашение	ПК

7.35.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.36.	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	-	11.07.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Договор	ВПО
7.36.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.37.	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	15.01.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.37.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.38.	Контрольная точка «По-	-	01.07.2023	Иванников А.А.,	Прочий тип докумен-	ВПО

	лучено разрешение на строительство»			министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	тов	
7.38.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.39.	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ завершен»	-	01.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ВПО
7.39.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.40.	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	-	01.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО

7.40.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.41.	Контрольная точка «Оборудование установлено»	-	01.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.41.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.42.	Контрольная точка «Оборудование введено в эксплуатацию»	-	01.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.42.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.43.	Контрольная точка «Техническая готов-	-	01.12.2023	Иванников А.А., министр строитель-	Прочий тип документов	ВПО

	ность объекта, %»			ства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области		
7.43.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.44.	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	-	01.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.44.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.45.	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	01.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.45.1.	Мероприятие «Меро-	-	-			

	приятие по контрольной точке отсутствует»					
7.46.	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	-	01.12.2023	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.46.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.47.	Контрольная точка «Работы по разработке проектной документации, запланированные в 2023 году, выполнены»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.47.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.48.	Контрольная точка «Представлен отчет об	-	15.01.2024	Иванников А.А., министр строитель-	Отчет	РПО

	использовании меж- бюджетных трансфертов за 2023 год»			ства и жилищно- коммунального хо- зяйства Астрахан- ской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя служ- бы природопользо- вания и охраны окружающей среды Астраханской обла- сти		
7.48.1.	Мероприятие «Меро- приятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.49.	Контрольная точка «Зе- мельный участок предо- ставлен заказчику»	-	01.07.2024	Иванников А.А., министр строитель- ства и жилищно- коммунального хо- зяйства Астрахан- ской области	Договор	ВПО
7.49.1.	Мероприятие «Меро- приятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.50.	Контрольная точка «По-	-	15.01.2024	Смирнов С.А., и.о.	Прочий тип докумен-	ВПО

	лучены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»			руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	тов	
7.50.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.51.	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство»	-	01.07.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.51.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.52.	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ завершен»	-	01.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ВПО

7.52.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.53.	Контрольная точка «Оборудование приобретено»	-	01.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.53.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.54.	Контрольная точка «Оборудование установлено»	-	01.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.54.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.55.	Контрольная точка «Оборудование введено»	-	01.12.2024	Иванников А.А., министр строитель-	Прочий тип документов	ВПО

	в эксплуатацию»			ства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области		
7.55.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.56.	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	01.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.56.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.57.	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	01.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.57.1.	Мероприятие «Меро-	-	-			

	прятие по контрольной точке отсутствует»					
7.58.	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	-	01.12.2024	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ВПО
7.58.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
7.59.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2024 год»	-	15.01.2025	Иванников А.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО

7.59.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
8.	Результат «Подъем и утилизация 33 затонувших судов на акватории реки Волги»	-	25.12.2019 25.12.2020 25.12.2021 25.12.2022 25.12.2023 25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет К концу 2024 года из реки Волги извлечено и утилизировано 33 судна, влияющих на экологическое состояние рек	ПК
8.1.	Контрольная точка «С субъектом Российской Федерации заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов»	-	15.02.2023	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	Соглашение	ПК
8.1.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
8.2.	Контрольная точка «Работы по поднятию и	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя служ-	Акт	РПО

	утилизации судов из акватории реки Волги, запланированные в 2023 году, выполнены»			бы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
8.2.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
8.3.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2023 год»	-	15.01.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
8.3.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
8.4.	Контрольная точка «Работы по поднятию и утилизации судов из акватории реки Волги, запланированные в 2023 году, выполнены»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской обла-	Акт	РПО

				сти		
8.4.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			
8.5.	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2024 год»	-	15.01.2025	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
8.5.1.	Мероприятие «Мероприятие по контрольной точке отсутствует»	-	-			

