



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2023

№ 573-П

О государственной программе
«Охрана окружающей среды
Астраханской области»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2021 № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации», постановлением Правительства Астраханской области от 16.08.2023 № 440-П «О системе управления государственными программами Астраханской области», распоряжением Правительства Астраханской области от 15.05.2014 № 197-Пр «О перечне государственных программ Астраханской области» Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу «Охрана окружающей среды Астраханской области».
2. Признать утратившими силу постановления Правительства Астраханской области:
 - от 12.09.2014 № 389-П «О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»;
 - от 30.06.2015 № 304-П «О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 29.12.2015 № 663-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 11.08.2016 № 285-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 14.07.2017 № 245-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 04.06.2018 № 215-П «О внесении изменений в постановления Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П, от 30.12.2016 № 502-П»;
 - от 27.12.2018 № 594-П «О внесении изменений в постановления Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П, от 30.12.2016 № 502-П»;
 - от 05.07.2019 № 240-П «О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 18.12.2019 № 503-П «О внесении изменения в постановление Прави-

- тельства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
- от 09.09.2020 № 414-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 23.12.2020 № 640-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 25.02.2021 № 51-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 28.05.2021 № 212-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 30.09.2021 № 472-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 02.12.2021 № 550-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 22.12.2021 № 610-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 29.12.2021 № 688-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 03.10.2022 № 465-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П»;
 - от 30.11.2022 № 606-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П».

3. Постановление вступает в силу с 01.01.2024.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области



О.А. Князев

УТВЕРЖДЕНА

постановлением
Правительства
Астраханской области
от 03.10.2023 № 573-П

Государственная программа
«Охрана окружающей среды Астраханской области»

I. Стратегические приоритеты государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

1. Оценка текущего состояния соответствующей сферы реализации государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

Астраханская область имеет мощный природно-ресурсный, трудовой, инвестиционный, инфраструктурный и экономический потенциал, который определяет перспективы ее развития. В последние годы наблюдаются высокие темпы роста в большинстве отраслей экономики, что ведет к увеличению антропогенного воздействия на окружающую среду.

В связи с этим государственная политика в сфере экологии и природных ресурсов направлена на создание условий для обеспечения конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду посредством улучшения состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Анализ состояния окружающей среды Астраханской области позволяет выделить следующие основные проблемы в данной сфере, обусловленные как результатами хозяйственной деятельности в прошлом, так и текущим негативным воздействием на окружающую среду:

- низкая степень проточности водоемов. На экологическое состояние водных объектов оказывает влияние процесс заиливания, в связи с чем состояние многих водных объектов за последние годы ухудшается. Несмотря на построенные и введенные в эксплуатацию до 2019 года гидротехнические сооружения (шлюзы-регуляторы) на ильмене Табун-Киремта и ильмене Чапурый Голга в Лиманском муниципальном районе Астраханской области, на ерике Малая Дарма в Наримановском муниципальном районе Астраханской области и на ильмене Соленая Дорога в Икрянинском муниципальном районе Астраханской области серьезной проблемой для региона является изменение естественного природного функционирования экосистемы западных подстепных ильменей, расположенных на юго-востоке дельты реки Волги в границах Наримановского, Икрянинского и Лиманского муниципальных районов Астраханской области, площадью более 5 тыс. кв. км. Это приводит к вододефициту для удовлетворения потребности населения,

проживающего в этом районе, и сдерживает устойчивое развитие сельского хозяйства и других сфер. Нарушение гидрологического режима водных объектов приводит к переформированию экосистем, нарушению экологического баланса, деградации почв и биоценозов;

- угроза затопления населенных пунктов, в том числе подтопления грунтовыми водами. Отрицательное воздействие вод проявляется не только в виде заиления и зарастания русла водотоков, но и в виде подтопления грунтовыми водами большей части территории муниципального образования «Городской округ город Астрахань», затопления территории населенных пунктов, городских территорий и сельскохозяйственных угодий во время высоких паводков. Численность населения, проживающего на территории Астраханской области, подверженного негативному воздействию вод (включая численность населения, проживающего на территориях, защищенных в результате строительства сооружений инженерной защиты, проведения работ по увеличению пропускной способности русел рек и других), составляет 480 тыс. человек (около 50% населения региона);

- высокий уровень загрязнения водных объектов неочищенными и недостаточно очищенными сточными водами. Основными источниками загрязнения водных объектов являются организованные сбросы сточных вод из вышерасположенных частей Волжско-Каспийского бассейна, а также от предприятий, прежде всего, жилищно-коммунального хозяйства области. Основным крупным предприятием – загрязнителем поверхностных вод на территории Астраханской области является муниципальное унитарное предприятие г. Астрахани «Астрводоканал». Объем отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод составляет 0,04 км³ в год. Стабильное поступление загрязняющих веществ в совокупности с общим угнетением водных объектов ухудшает качество воды, снижает способность рек к самоочищению, отрицательно влияет на состояние водных биоресурсов и, учитывая недостаточность очистных сооружений водопровода в муниципалитетах области, создает предпосылки для угрозы здоровья населения, потребляющего воду из водоемов области;

- ухудшение состояния гидротехнических сооружений либо их отсутствие. Общее количество гидротехнических сооружений на территории Астраханской области составляет 388 единиц. Весеннее половодье и естественные русловые процессы негативным образом воздействуют на береговую линию. Водооградительные земляные валы, возведенные еще в прошлом столетии, ежегодно ремонтируются до и после половодья, однако при высоких уровнях воды не смогут обеспечить должного уровня безопасности населения и инфраструктуры. Прогнозируемый экономический ущерб от возможного затопления населенных пунктов исчисляется десятками миллиардов рублей. На данный момент количество гидротехнических сооружений, по которым необходимо проведение капитального ремонта, составляет 12 единиц на протяженности 22,5 км;

- сохранение площади лесов, в том числе на основе их воспроизводства на участках вырубленных и погибших лесных насаждений, и лесоразведение. С учетом защитного статуса лесов основной проблемой является сохранение

покрытых лесом площадей. За последние 4 года имеет место сокращение площадей насаждений. Так, площадь лесного фонда, покрытая лесом, на конец 2022 года составляет 92,851 тыс. га, а в 2018 году – 92,913 тыс. га. С учетом лесорастительного районирования основной причиной уменьшения площади покрытых лесом земель является гибель лесных насаждений в результате воздействия почвенно-климатических и гидрологических факторов (засухи, маловодье, затяжные паводки и прочее). В дальнейшем в погибших насаждениях осуществляются сплошные санитарные рубки или уборка захламленности. Исходя из многолетних данных государственного лесопатологического мониторинга отмечена цикличность гибели насаждений, связанная с цикличностью засушливых вегетационных периодов, а также колебаниями уровня Каспия (наиболее характерно для насаждений дельтовых районов области – Западнодельтового и Восточногодельтового лесничеств);

- низкий уровень воспроизводства объектов животного мира. Высокая антропогенная нагрузка на места обитания объектов животного мира, вызванная высокой плотностью населения, хозяйственной и иной деятельностью, эксплуатацией природных ресурсов, вовлечением их в хозяйственный оборот, приводят к разрушению мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира. Данные тенденции влекут за собой снижение репродуктивности, увеличение гибели молоди, вынужденное переселение на другие территории и в целом уменьшение численности животных и растений, в том числе занесенных в красные книги Российской Федерации и Астраханской области;

- прогрессирующая деградация природных комплексов Волго-Ахтубинской поймы и дельты реки Волги. Несмотря на значительный природный потенциал и наличие статуса водно-болотных угодий международного значения, на территории региона возникает прогрессирующая деградация природных комплексов, наиболее значимыми причинами которой являются:

- воздействие антропогенной нагрузки и незаконного (промысла) лова водных биоресурсов – нарушение почвенно-растительного покрова, комплекс факторов беспокойства для животных, сокращение рыбных запасов;

- несанкционированный сброс отходов производства и потребления в природные комплексы, устройство навалов мусора, в том числе в местах расположения туристических и рыболовецких стоянок, – загрязнение природных комплексов, включая природные комплексы водоохраных зон, прибрежных защитных полос;

- заезд и стоянка моторных транспортных средств на территорию в ледовый период, включая легкие моторные средства (мотоциклы и мотороллеры), – мощный фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова; заезд и стоянка катеров и гидроциклов по акватории – фактор беспокойства для животных, разрушение нерестилищ, гнезд водоплавающих птиц;

- сокращение рыбных запасов;

- устройство палов сухой растительности – угроза возникновения луговых и лесных пожаров;

- сбор уязвимых и охраняемых видов растений;

- наличие объектов накопленного экологического вреда на территории Астраханской области. В Астраханской области расположен ряд объектов накопленного вреда окружающей среде, представляющих серьезную угрозу для населения и окружающей среды. Данные объекты формировались в течение длительного времени. Состояние окружающей среды в районе объектов накопленного экологического вреда неудовлетворительное, наблюдается загрязнение атмосферного воздуха, почвы и вод. Превышение предельной допустимой концентрации загрязняющих веществ наблюдается по бензолу, толуолу, ксилолу и диоксиду серы. Для районов расположения этих объектов характерно наличие следующих загрязняющих веществ: нефтепродукты, лигнин, цинк, свинец, никель, ртуть, мышьяк, аммиак, сероводород, метан, оксид углерода, продукты минерализации, калий, фосфаты, медь, кадмий, марганец, фенол, анионные поверхностно-активные вещества, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, гидрокарбонаты, кальций, железо, хром, магний, литий. В 2021 году для вод Нижней Волги в Астраханской области среднегодовое значение коэффициента комплексности загрязненности воды было однородно (в пределах 64,2–73,8%), большее число определяемых ингредиентов которого являлось загрязняющим. Как правило, это были легко окисляемые и трудно окисляемые органические вещества (по биологическому потреблению кислорода и химическому потреблению кислорода), нефтепродукты, фенолы, соединения железа, меди, цинка, молибдена, ртути, сероводород с сульфидами. Для вод реки Волги по основному руслу превышение предельной допустимой концентрации наблюдалось по показателям химического потребления кислорода, биологического потребления кислорода-5, железа, меди, цинка, молибдена, ртути, фенолов, нефтепродуктов, сероводорода с сульфидами. Загрязнение вод соединениями меди, цинка, железа, ртути, органическими веществами по химическому потреблению кислорода и биологическому потреблению кислорода и нефтепродуктам по повторяемости случаев превышения предельной допустимой концентрации определяется как «характерное». Загрязняющие вещества, находящиеся на объектах накопленного экологического вреда, подвергаются воздействию атмосферных осадков и проникают в почвы, грунтовые воды и далее в водные объекты, тем самым загрязняя большие территории;

- проблема регулирования водного режима реки Волги после строительства Волжско-Камского каскада гидроэлектростанций. Наносится колоссальный ущерб воспроизводству водных биологических ресурсов в бассейне реки Волги, в том числе в зоне Западных подстепных ильменей, расположенных западнее дельты реки Волги, рукава Бахтемир и Волго-Каспийского морского судоходного канала.

Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области» (далее – государственная программа) содержит комплекс мероприятий, направленных на решение приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования на территории

Астраханской области, реализация которых будет способствовать обеспечению экологической безопасности, устойчивому функционированию естественных экологических систем, сохранению биоразнообразия, защите территорий и населения Астраханской области от негативного воздействия вод, обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории Астраханской области, оздоровлению экологической обстановки на водных объектах, повышению лесистости территории области, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Вместе с тем применение программно-целевого метода в решении проблемы рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и повышения экологической безопасности сопряжено с определенными рисками. Неисполнение того или иного проекта влечет за собой невозможность комплексного осуществления определенной части государственной программы.

Так, в процессе реализации государственной программы возможно выявление отклонений в достижении промежуточных результатов из-за несоответствия влияния отдельных мероприятий государственной программы на ситуацию в сфере охраны окружающей среды, их ожидаемой эффективности, обусловленной использованием новых подходов к решению задач в области обеспечения экологической безопасности, а также недостаточной скоординированности деятельности исполнителей государственной программы на начальных стадиях ее реализации.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации государственной программы предусматривается:

- создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей государственной программы;
- мониторинг выполнения государственной программы, регулярный анализ и при необходимости ежегодная корректировка показателей, а также мероприятий государственной программы.

2. Описание долгосрочных приоритетов Российской Федерации и приоритетов документов стратегического планирования Астраханской области в сфере реализации государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

Выбор приоритетов государственной программы определен Конституцией Российской Федерации, Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30.04.2012, указами Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» и другими стратегическими документами, утвержденными Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Фе-

дерации, а также Правительством Астраханской области.

Приоритетами государственной политики в сфере охраны окружающей среды являются экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализация права граждан на благоприятную окружающую среду, укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, создание системы механизмов возмещения вреда и ликвидации прошлого вреда окружающей среде, восстановление нарушенных естественных систем, вопросы экологического образования и просвещения, формирования экологической культуры в обществе, развитие международного сотрудничества.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» были разработаны национальные проекты по 9 направлениям, одним из которых является экология. В рамках национального проекта «Экология» планируется решение следующих задач:

- рекультивация территорий, подверженных негативному воздействию окружающей среды;

- ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда;

- применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий;

- экологическая реабилитация водных объектов, в том числе реализация проекта, направленного на сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы;

- сохранение биологического разнообразия, включая увеличение площади особо охраняемых природных территорий на 5 млн гектаров, реинтродукцию редких видов животных, создание инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках, а также сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений.

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» определены главные стратегические цели государственной политики для комфортной и безопасной среды для жизни, в том числе:

- снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза;

- ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое.

Перечень мероприятий государственной программы сформирован с учетом необходимости последовательного решения экологических проблем региона. Государственная программа содержит комплекс мероприятий по решению приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды области, осуществление которых направлено на обеспечение благоприятной окружающей среды, устойчивого функционирования естественных экологических систем.

3. Цели, задачи и способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления Астраханской области

Цели государственной программы соответствуют приоритетам государственной политики в сфере экологии и отражают конечные результаты ее реализации: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем Астраханской области.

Основными целями в области охраны, защиты, использования и воспроизводства лесов являются:

- обеспечение воспроизводства лесов на уровне не менее 100 процентов к объему вырубленных и погибших лесов;
- повышение эффективности ведения лесного хозяйства, охраны, защиты, использования и воспроизводства лесов, обеспечение кадрового развития лесного хозяйства, а также обеспечение комфортной и безопасной среды для жителей Астраханской области.

Основными целями в области развития водохозяйственного комплекса Астраханской области являются:

- обеспечение защищенности к концу 2030 года 0,1094 млн человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод;
- экологическое оздоровление и расчистка более 129,876 километра водных объектов Нижней Волги к концу 2030 года.

Основными целями в области биологического разнообразия Астраханской области являются:

- сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством функционирования 53 особо охраняемых природных территорий на плановый период до 2030 года;
- развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения.

Основными целями в области улучшения качества окружающей среды являются:

- обеспечение эффективности комплексного государственного контроля (надзора) за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды, в том числе не менее 70% выданных предписаний;
- предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области, ликвидация наибо-

лее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, рекультивация земель, подверженных негативному воздействию со стороны объектов экологического вреда.

Для достижения данных целей предусмотрена реализация задач по направлениям государственной программы в рамках следующих региональных проектов и комплексов процессных мероприятий:

- в рамках направления «Охрана, защита, использование и воспроизводство лесов»:

региональный проект «Сохранение лесов (Астраханская область) в рамках федерального проекта «Сохранение лесов» (в составе национального проекта «Экология») (приложение № 1 к государственной программе);

комплекс процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений» (приложение № 5 к государственной программе);

- в рамках направления «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»:

региональный проект «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» (в составе национального проекта «Экология») (приложение № 2 к государственной программе);

региональный проект «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» (приложение № 3 к государственной программе);

комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в сфере водных отношений» (приложение № 6 к государственной программе);

- в рамках направления «Биологическое разнообразие Астраханской области»:

комплекс процессных мероприятий «Сохранение биологического разнообразия на территории Астраханской области и развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения» (приложение № 7 к государственной программе);

- в рамках направления «Улучшение качества окружающей среды»:

региональный проект «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области» (приложение № 4 к государственной программе);

комплекс процессных мероприятий «Реализация мероприятий в соответствии со статьей 16.6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (приложение № 8 к государственной программе);

- структурный элемент, не входящий в направление:

комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений» (приложение № 9 к государственной

программе).

Реестр документов, входящих в состав государственной программы, представлен в приложении № 11 к государственной программе.

**II. Паспорт
государственной программы
«Охрана окружающей среды Астраханской области»**

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Афанасьев Денис Александрович – заместитель председателя Правительства Астраханской области
Ответственный исполнитель государственной программы	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
Период реализации государственной программы	2024–2030 годы
Цели государственной программы	<p>Цель 1 «Обеспечение воспроизводства лесов на уровне не менее 100 процентов к объему вырубленных и погибших лесов»</p> <p>Цель 2 «Повышение эффективности ведения лесного хозяйства, охраны, защиты, использования и воспроизводства лесов, обеспечение кадрового развития лесного хозяйства, а также обеспечения комфортной и безопасной среды для жителей Астраханской области»</p> <p>Цель 3 «Обеспечение защищенности к концу 2030 года 0,1094 млн человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод»</p> <p>Цель 4 «Экологическое оздоровление и расчистка более 129,876 километра водных объектов Нижней Волги к концу 2030 года»</p> <p>Цель 5 «Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством функционирования 53 особо охраняемых природных территорий на плановый период до 2030 года»</p> <p>Цель 6 «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»</p>

	Цель 7 «Обеспечение эффективности комплексного государственного контроля (надзора) за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды, в том числе не менее 70% выданных предписаний»
	Цель 8 «Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, рекультивация земель, подверженных негативному воздействию со стороны объектов экологического вреда»
Направления государственной программы	<p>Направление 1 «Охрана, защита, использование и воспроизводство лесов»</p> <p>Направление 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»</p> <p>Направление 3 «Биологическое разнообразие Астраханской области»</p> <p>Направление 4 «Улучшение качества окружающей среды»</p>
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	11 983 296,5 тыс. руб.
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации	<p>Национальная цель «Комфортная и безопасная среда для жизни».</p> <p>Показатель 1 «Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза».</p> <p>Показатель 2 «Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов».</p> <p>Показатель 3 «Качество окружающей среды».</p> <p>Государственные программы Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326; - государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318; - государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак реализуется муниципальным образованием	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Цель 1 государственной программы «Обеспечение воспроизводства лесов на уровне не менее 100 процентов к объему вырубленных и погибших лесов»																		
1.1	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	ГП РФ	возрастание	процент	44,5	2022	100	100	100	100	100	100	100	Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
																Волгу, озера Байкал и Телецкое			
Цель 2 государственной программы «Повышение эффективности ведения лесного хозяйства, охраны, защиты, использования и воспроизводства лесов, обеспечение кадрового развития лесного хозяйства, а также обеспечения комфортной и безопасной среды для жителей Астраханской области»																			
2.1	Лесистость территории Российской Федерации	ГП РФ	возрастание	процент	1,8	2022	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 312-р	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	-	-
2.2	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного	ГП РФ	возрастание	рубль	84,6	2022	90,7	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.03.2022 № 144 «Об установлении форм, содержания и	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда													порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации «порядка полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»	области			
2.3	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допу-	ГП РФ	возрастание	процент	19,7	2022	27,3	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об	Служба природопользования и охраны окру-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	стимулу объему изъ- ятия древе- сины													утверждении государ- ственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хо- зяйства»	жаю- щей среды Астра- ханской области			
2.4	Площадь лесных по- жаров на землях лес- ного фонда	ГП РФ	убыва- ние	гектар	3,92	2022	3,48	3,27	3,05	2,83	2,61	2,39	2,18	Указ Прези- дента Рос- сийской Фе- дерации от 15.06.2022 № 382 «О мерах по со- кращению площади лесных по- жаров в Рос- сийской Фе- дерации»	Служба приро- дополь- зования и охра- ны окру- жаю- щей среды Астра- ханской области	-	-	-
2.5	Доля лесных пожаров, ликвидиро- ванных в течение первых су- ток с мо- мента обна- ружения, в общем ко- личестве	ГП РФ	возрас- тание	процент	100	2022	76,3	76,4	76,4	76,5	76,5	76,7	76,7	Стратегия развития лесного ком- плекса Рос- сийской Фе- дерации до 2030 года, утвержден- ная распоря- жением Пра- вительства	Служба приро- дополь- зования и охра- ны окру- жаю- щей среды Астра-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	лесных пожаров													Российской Федерации от 11.02.2021 № 312-р	ханской области			
2.6	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	ГП РФ	возрастание	процент	4,1	2022	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	-	-
Цель 3 государственной программы «Обеспечение защищенности к концу 2030 года 0,1094 млн человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод»																		
3.1	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного	ГП РФ	возрастание	тысяча человек	-	2022	0	0	31,2	109,4	109,4	109,4	109,4	Указ Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астра-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом													Федерации на период до 2025 года»	ханской области			
Цель 4 государственной программы «Экологическое оздоровление и расчистка более 129,876 километра водных объектов Нижней Волги к концу 2030 года»																		
4.1	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях реки Волги, нарастающим итогом	ГП РФ	возрастание	единица	2	2022	8	8	8	12	13	13	13	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое		
4.2	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	ГП РФ	возрастание	километр, тысяча метров	72,94	2022	190,99	-	-	-	-	-	-	Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																реку Волгу, озера Байкал и Телецкое		
Цель 5 государственной программы «Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством функционирования 53 особо охраняемых природных территорий на плановый период до 2030 года»																		
5.1	Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	ГП РФ	возрастание	условная единица	1	2022	1	1	1	1	1	1	1	Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу,	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																озера Байкал и Телецкое		
Цель 6 государственной программы «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»																		
6.1	Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом	ГП РФ	возрастание	миллион человек	0,009	2022	0,01	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016	Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																и Телецкое		
Цель 7 государственной программы «Обеспечение эффективности комплексного государственного контроля (надзора) за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды, в том числе не менее 70% выданных предписаний»																		
7.1	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в области охраны окружающей среды	ГП РФ	возрастание	процент	40	2022	70	70	70	70	70	70	70	Указ Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	да	-
Цель 8 государственной программы «Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, рекультивация земель, подверженных негативному воздействию со стороны объектов экологического вреда»																		
8.1	Качество окружающей среды	ГП РФ, ВДЛ	возрастание	процент	106,3	2022	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	Единый план по достижению национальных це-	Служба природопользования	-	да	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
														лей развития Российской Федерации на период до 2030, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р	и охраны окружающей среды Астраханской области			

2.2. Аналитические (сквозные) показатели социально-экономического развития Астраханской области в рамках государственной программы Астраханской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателей по годам						Документ	Ответственный за достижение показателя	Информационная система	
				2024	2025	2026	2027	2028	2029				2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Количество особо охраняемых природных территорий регионального значе-	единица	53	53	53	53	53	53	53	53	Закон Астраханской области от 25.12.2020 № 115/2020-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астрахан-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ния										Астраханской области на период до 2035 года» (корректировка)	ской области	
2	Протяженность расчистки и восстановления водных объектов на территории Астраханской области (нарастающим итогом)	километр	219,277	351,65	389,72	389,72	407,42	431,28	443,33	457,23	Закон Астраханской области от 25.12.2020 № 115/2020-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Астраханской области на период до 2035 года» (корректировка)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
2.1	В том числе по региональному проекту «Оздоровление Волги (Астраханская область)»	километр	72,94	190,99	-	-	-	-	-	-	Закон Астраханской области от 25.12.2020 № 115/2020-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Астраханской области на период до 2035 года» (корректировка)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ды														
8	Цель 8 государственной программы «Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, рекультивация земель, подверженных негативному воздействию со стороны объектов экологического вреда»														
8.1	Качество окружающей среды	ГП РФ, ВДЛ	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,3

4. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1	Направление 1 «Охрана, защита, использование и воспроизводство лесов»		
1.1	Региональный проект «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Сохранение лесов», входящего в состав национального проекта «Экология» (куратор регионального проекта – заместитель председателя Правительства Астраханской области – Афанасьев Д.А.)		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Срок реализации: 2024–2030 годы	

1	2	3	4
1.1.1	Задача 1. Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений	Учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, обеспечены специализированной техникой и оборудованием преимущественно отечественного производства (тракторы, плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны, сеялки, кусторезы, корчеватели и другое), что увеличило объем выполняемых работ по лесовосстановлению. Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду. Сформирован запас семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения. Специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области оборудованы лесопожарной техникой и оборудованием	Лесистость территории Российской Федерации. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений
1.2	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	
1.2.1	Задача 1. Повышение уровня предупреждения и эффективности охраны лесов от пожаров, предотвращение чрезвычайных ситуаций в лесах, вызванных лесными пожарами	Осуществлен контроль за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах, обеспечено функционирование специализированной диспетчерской службы в целях эффективного управления системой обеспечения пожарной безопасности в лесах; службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области выполнены переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений, обеспечение исполнения которых осуществляется путем реализации мероприятий по повышению эффективности предупреждения, возникновения и распространения лесных пожаров, а также их тушения, осуществлению лесной охраны и приобретения лесопатрульной техники и оборудования; повышена оперативность тушения лесных пожаров в первые сутки, сокращена средняя площадь одного пожара	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров
1.2.2	Задача 2. Обеспечение своевременного обнаружения изменений санитарного и лесопатологического состояния	Осуществлен сбор, анализ и использование информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, выработка рекомендаций по обеспечению санитарной безопасности в	Лесистость территории Российской Федерации. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от исполь-

1	2	3	4
	лесов для повышения эффективности осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах	лесах; обеспечен и осуществлен государственный лесопатологический мониторинг на всей площади лесов, расположенных на землях лесного фонда. Выполнение службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, обеспечение исполнения которых осуществляется путем реализации мероприятий по повышению эффективности проведения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов и ликвидации очагов вредных организмов	зования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда
1.2.3	Задача 3. Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений	Выполнение службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений. Осуществление выплат по оплате труда работников лесного хозяйства. Осуществление расходов на закупку товаров, работ и услуг, иные расходы для обеспечения государственных функций в области лесных отношений. Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров лесного хозяйства, направленные на повышение кадрового потенциала лесного сектора экономики	Лесистость территории Российской Федерации. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда
2	Направление 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»		
2.1	Региональный проект «Оздоровление Волги (Астраханская область) в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги», входящего в состав национального проекта «Экология» (куратор регионального проекта – заместитель председателя Правительства Астраханской области – Афанасьев Д.А.)		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Срок реализации: 2024–2025 годы	
2.1.1	Общественно значимый результат. Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое	Улучшена пропускная способность естественных водотоков и точность гидрографической сети Нижней Волги, за счет чего сформированы благоприятные условия для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом

1	2	3	4
2.1.2	Задача 1. Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы	В ходе строительства гидротехнических сооружений на территории Икрянинского, Лиманского и Наримановского муниципальных районов Астраханской области будет введено в эксплуатацию 8 водопропускных сооружений, в результате чего к концу 2024 года будет обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях реки Волги, нарастающим итогом
2.2	Региональный проект «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Срок реализации: 2024–2030 годы	
2.2.1	Задача 1. Создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения Астраханской области, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов	Обеспечено строительство и реконструкция объектов, направленных на создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, нарастающим итогом
2.2.2	Задача 2. Сохранение и восстановление водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения	Проведен комплекс мероприятий по дноуглубительным работам и работам по выемке грунта в целях расчистки водных объектов на территории Астраханской от заиливания, наносов песка и грунта, установлены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, определяющие специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиливания водных объектов и истощения их вод	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом
2.2.3	Задача 3. Обеспечение повышения защищенности населения Астраханской области, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, по результатам реализации мероприятий, направленных на	Повышена защищенность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод путем строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты, находящихся на территории Астраханкой области	-

1	2	3	4
	снижение рисков и минимизацию ущербов от опасных гидрологических явлений, к 2030 году		
2.2.4	Задача 4. Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию	Гидротехнические сооружения приведены в безопасное техническое состояние, предупреждены возникновения чрезвычайных ситуаций в результате воздействия паводковых вод в период весеннего половодья (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений)	-
2.3	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в сфере водных отношений»		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	
2.3.1	Задача 1. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий	Выполнены ежегодные работы по противопаводковым мероприятиям на бесхозяйных гидротехнических сооружениях, статус которых не определен, а также работы по расчету размера вероятного вреда для гидротехнических сооружений и обеспечение муниципальных образований методическими материалами	-
3	Направление 3 «Биологическое разнообразие Астраханской области»		
3.1	Комплекс процессных мероприятий «Сохранение биологического разнообразия на территории Астраханской области и развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	
3.1.1	Задача 1. Создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных, воспроизводство объектов жи-	Гарантировано сохранение на территории Астраханской области биологического разнообразия, минимизация факторов, негативно влияющих на восстановление численности объектов животного мира	Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных

1	2	3	4
	вотного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов		
3.1.2	Задача 2. Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения	Обустроена инфраструктура и обеспечено функционирование созданных ранее экологических (туристских) маршрутов на территории особо охраняемых природных территорий регионального значения с целью создания условий для развития экологического туризма	Количество посетителей особо охраняемых природных территорий нарастающим итогом
4	Направление 4 «Улучшение качества окружающей среды»		
4.1	Региональный проект «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области»		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Срок реализации: 2024–2030 годы	
4.1.1	Задача 1. Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области	Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды
4.2	Комплекс процессных мероприятий «Реализация мероприятий в соответствии со статьей 16.6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	
4.2.1	Задача 1. Эффективность природоохранных мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния Астраханской области	Обеспечено снижение экономического ущерба от опасной хозяйственной деятельности, повышено качество управленческих решений в сфере охраны окружающей среды; устранены нарушения обязательных требований в области охраны окружающей среды (требования надзора, требования по созданию основы для формирования обоснованной региональной государственной политики в сфере охраны окружающей среды); выявлены и устранены причины, факторы и условия, способствующие нарушениям обязательных требований законодательства в области охраны окружающей среды; повышен уровень правовой грамотности субъектов профи-	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды

1	2	3	4
		лактики в области охраны окружающей среды	
5	Структурные элементы, не входящие в направления		
5.1	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений»		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		-
5.1.1	Задача 1. Обеспечение функционирования деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Обеспечена деятельность службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды

Региональный проект «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Сохранение лесов» реализуется в период действия Соглашения о реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» на территории Астраханской области от 09.02.2019 № 053-2019-GA0032-1.

Региональный проект «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» реализуется в период действия Соглашения о реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» на территории Астраханской области от 12.02.2019 № 051-2019-G6002-1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету субъекта Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. Показатели государственной программы Астраханской области в разрезе муниципальных образований Астраханской области

Наименование муниципального образования Астраханской области	Базовое значение		Период, год						
	значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод нарастающим итогом, тысяча человек									
Астраханская область:	-	2022	-	-	-	273	78	-	-
Муниципальное образование «Енотаевский муниципальный район Астраханской области»	-	2022	-	-	-	3	-	-	-
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	-	2022	-	-	-	270	-	-	-
Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области»	-	2022	-	-	-	-	3	-	-
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	-	2022	-	-	-	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	-	2022	-	-	-	-	4	-	-
Муниципальное образование «Черноярский муниципальный район Астраханской области»	-	2022	-	-	-	-	7	-	-
Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	-	2022	-	-	-	-	63	-	-
Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом, километр, тысяча метров									
Астраханская область:	72,94	2022	190,99						
Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	-	2022	44,84	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Володарский муниципальный район Астраханской области»	27,51	2022	12,64	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	16,817	2022	9,85	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Камызякский муниципальный район Астраханской области»	19,470	2022	14,47	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области»	0	2022	-	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	42,56	2022	40,27	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	0	2022	22,80	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	17,57	2022	14,10	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Харабалинский муниципальный район Астраханской области»	24,62	2022	24,62	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	7,4	2022	7,4	-	-	-	-	-	-

Приложение № 1
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Сохранение лесов»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Сохранение лесов (Астраханская область)			
Краткое наименование регионального проекта	Сохранение лесов (Астраханская область)	Срок реализации проекта	01.10.2018	30.12.2024
Куратор регионального проекта	Афанасьев Д.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Джадраев А.Е.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее – государственные программы)	1	Государственная программа	Охрана окружающей среды Астраханской области	
		Направление (подпрограмма)	Основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов» в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»	

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год									Информационная система (источник данных)
				значение	год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений														
1.1	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	ФП	Процент	17,70	2018	0,00	25,00	33,00	42,60	44,50	59,10	100,00	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2	Площадь лесовосстановления и лесоразведения, нарастающим итогом	РП	Тысяча гектаров	0,0783	2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,1550	0,4926	0,6026	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.3	Площадь погибших	РП	Тысяча	0,3320	2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,2270	0,2140	0,2010	0,1920	-	-	ГИИС УНП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений		цент												
1.2	Площадь лесовосстановления и лесоразведения, нарастающим итогом	РП	тысяча гектаров	0,0000	0,0000	0,0000	0,4238	0,4567	0,4567	0,4567	0,4567	0,4695	0,4895	0,4926	0,4926
1.3	Площадь погибших лесных насаждений	РП	тысяча гектаров	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2010
1.4	Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения,	РП	тонна; метрическая тонна (1000 кг)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,4600	2,5600	2,8600	2,9400	2,9400	2,9400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	нарастающим итогом														
1.5	Количество выращенного посадочного материала лесных растений, нарастающим итогом	РП	тысяча штук	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1 566,80	1 566,80

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
						5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений																
1.1	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов специализирован-	-	процент	0,00	-	-	-	-	-	-	70,00	-	-	-	Обеспечено дооснащение государственных автономных учреждений Астрахан-	Приобретение товаров, работ, услуг	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению. Нарастающий итог														ской области специализированным оборудованием к 31.12.2023 на 4,08 млн руб. (плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны и др.)	
1.2	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду. Нарастаю-	-	тысяча гектаров	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	Увеличены площади лесовосстановления и лесоразведения, повышено качество и эффективность работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных	Оказание услуг (выполнение работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	щий итог														в аренду на 31.12.2021 – 1 тыс. га, на 31.12.2024 – 0,6 тыс. га	
1.3	Оснащены специализи- рованные государ- ственные автономные учреждения Астрахан- ской обла- сти, выпол- няющие ме- роприятия по обеспе- чению по- жарной без- опасности в лесах, необ- ходимой специализи- рованной техникой для прове- дения ком- плекса ме- роприятий по охране лесов от	-	про- цент	0,00	2019	-	-	-	-	-	-	100,00	-	-	Обеспечено оснащение государ- ственных автономных учреждений Астрахан- ской обла- сти («лесхо- зы») специ- ализиро- ванной ле- сопожарной техникой и оборудова- нием к 31.12.2024 на 126,4 млн руб. (пожарные автоцистер- ны, лесопо- жарные тракторы колесные, лесопожар- ные катеры,	Приоб- ретение това- ров, работ, услуг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	пожаров. Нарастаю- щий итог														ранцевые лесные ог- нетушите- ли, мото- помпы (пе- реносные, прицепные), бензопилы и др.). При- обретение лесопожар- ной техники позволит повысить скорость реагирова- ния лесо- пожарных формирова- ний и, как следствие, снизить ущерб от лесных по- жаров на 47%	
1.4	Сбор семян лесных рас- тений для лесовосста- новления и лесоразве- дения.	-	тонна; метри- ческая тонна (1000 кг)	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,52	-	-	Осущест- влен сбор семян лес- ных расте- ний для лесовос- становле-	Оказа- ние услуг (вы- полне- ние ра- бот)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Нарастающий итог														ния и лесоразведения с объектов ЕГСК и нормальных насаждений. Резервный фонд лесных семян не формируется в соответствии с документами лесного планирования	

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений							
1.1	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	79,50	70,90	3 927,70	0,00	0,00	0,00	4 078,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	79,50	70,90	3 927,70	0,00	0,00	0,00	4 078,10
1.1.1.1	бюджет субъекта	79,50	70,90	3 927,70	0,00	0,00	0,00	4 078,10
1.1.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках не переданных в аренду	6 104,70	3 789,20	3 324,70	3 494,80	5 074,20	7 705,70	29 493,30
1.2.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	6 104,70	3 789,20	3 324,70	3 494,80	5 074,20	7 705,70	29 493,30
1.2.1.1	бюджет субъекта	6 104,70	3 789,20	3 324,70	3 494,80	5 074,20	7 705,70	29 493,30
1.2.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Оснащены специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах, необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	56 853,20	28 532,00	18 821,30	8 771,40	4 369,00	9 004,30	126 351,20
1.3.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	56 853,20	28 532,00	18 821,30	8 771,40	4 369,00	9 004,30	126 351,20
1.3.1.1	бюджет субъекта	56 853,20	28 532,00	18 821,30	8 771,40	4 369,00	9 004,30	126 351,20
1.3.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения	0,00	0,00	28,10	31,90	46,00	71,50	177,50
1.4.1	Консолидированный бюджет субъекта Рос-	0,00	0,00	28,10	31,90	46,00	71,50	177,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению												
1.2	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	1 268,50	1 268,50	1 268,50	2 537,10	2 537,10	2 537,10	3 805,70	3 805,70	3 805,70	5 074,20	5 074,20	5 074,20
1.3	Оснащены специализированные государственные автономные учреждения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 369,00	4 369,00	4 369,00	4 369,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах, необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров												
1.4	Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения	11,50	11,50	11,50	23,00	23,00	23,00	34,50	34,50	34,50	46,00	46,00	46,00
	Итого:	1 280,00	1 280,00	1 280,00	2 560,10	2 560,10	2 560,10	3 840,20	3 840,20	8 209,20	9 489,20	9 489,20	9 489,2

Дополнительная информация

Достижение целевого показателя – отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений на уровне 100% возможно за счет повышения качества лесовосстановления и технического уровня лесохозяйственных работ, а также снижения площади гибели лесов. Сплошная рубка лесных насаждений в Астраханской области осуществляется только при проведении сплошных санитарных рубок, а также при уборке неликвидной древесины в уже погибших лесах.

Результат достижения целевого показателя – обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100%.

Объемные показатели площади воспроизводства лесов (лесовосстановления и лесоразведения) ежегодно уточняются при защите в Федеральном агентстве лесного хозяйства бюджетных проектировок на очередной финансовый год в зависимости от площади выбытия лесов в лесном фонде на территории Астраханской области.

Увеличена площадь лесовосстановления и лесоразведения, которая к 2024 году должна стать не менее площади выбытия лесов за счет гибели и вырубки лесных насаждений.

Дополнительное финансирование из федерального бюджета работ по лесовосстановлению позволит увеличить площадь лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду.

В рамках реализации проекта планируется модернизация материально-технической базы государственных автономных учреждений Астраханской области посредством оснащения их специализированной противопожарной и лесохозяйственной техникой и оборудованием для охраны и воспроизводства лесов.

В рамках полноценного функционирования модели запланированные результаты регионального проекта обеспечивают соблюдение баланса выбытия и воспроизводства лесов Астраханской области, что в целом обеспечит достижение целевого показателя проекта «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» к 2024 году на уровне 100%.

Приложение
к паспорту регионального проекта
«Сохранение лесов (Астраханская область)»

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений							
1.1	Результат «Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению»	01.01.2023	31.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Обеспечено дооснащение государственных автономных учреждений Астраханской области специализированным оборудованием к 31.12.2023 на 4,08 млн руб. (плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны)	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.1.1	Контрольная точка «Контрольная точка не задана»	-	-	Взаимосвязь с иными результатам и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ствуует				
1.2	Результат «Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду»	01.01.2024	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Увеличены площади лесовосстановления и лесоразведения, повышено качество и эффективность работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду на 31.12.2021 – 0,1 тыс. га, на 31.12.2024 – 0,6 тыс. га	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.1	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение»	-	01.10.2022	07	11	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Информационная справка	Административные данные
1.2.2	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	-	25.10.2022	02	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.2.3	Контрольная точка «Представлена оперативная информация о выполнении государственного задания подведомственными	-	31.12.2022	05	10	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды	Прочий тип документа. Информационная справка	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственными учреждениями»					Астраханской области		
1.2.4	Контрольная точка «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) подведомственными государственными автономными учреждениями утверждено», значение: 4.0 единиц	-	06.02.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области об утверждении государственного задания подведомственным автономным учреждениям	Административные данные
1.2.5	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания заключено», значение: 4.0 единиц	-	06.02.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Соглашение с подведомственными государственными учреждениями	Административные данные
1.2.6	Контрольная точка «Представлен годовой отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 4.0 единиц	-	15.02.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.7	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 4.0 единиц	-	25.04.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.2.8	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 4.0 единиц	-	25.07.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.2.9	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 4.0 единиц	-	25.10.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.2.10	Контрольная точка «Представлена оперативная информация	-	29.12.2023	Взаимосвязь с иными	Взаимосвязь с иными ре-	Юнусов Р.И., руководитель службы приро-	Прочий тип документа. Информационная справка	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями»			результатами и контрольными точками отсутствует	зультатами и контрольными точками отсутствует	допользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
1.2.11	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	-	01.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	03	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.2.12	Контрольная точка «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено»	-	01.02.2024	13	15	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области об утверждении государственного задания подведомственным государственным автономным учреждениям	Административные данные
1.2.13	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание	-	01.02.2024	14	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Соглашение с подведомственными государственными учреждениями	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственных услуг (выполнение работ) заключено»				отсутствует	области		
1.2.14	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	-	25.04.2024	13	03	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.2.15	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	-	25.07.2024	16	03	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.2.16	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	-	25.10.2024	17	03	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.2.17	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контроль-	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды	Прочий тип документа. Информационная справка	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ными точками отсутствует	точками отсутствует	Астраханской области		
1.3	Результат «Оснащены специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах, необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров»	01.01.2024	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Обеспечено оснащение государственных автономных учреждений Астраханской области («лесхозы») специализированной лесопожарной техникой и оборудованием к 31.12.2024 на 126,4 млн руб. (пожарные автоцистерны, лесопожарные тракторы колесные, лесопожарные катеры, РЛЮ, мотопомпы (переносные, прицепные), бензопилы). Приобретение лесопожарной техники позволит повысить скорость реагирования лесопожарных формирований и, как следствие, снизить ущерб от лесных пожаров на 47%	Административные данные
1.3.1	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	-	01.10.2022	05	08	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Акт выполненных работ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.2	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»	-	01.10.2022	05	06	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Платежное поручение об оплате	Административные данные
1.3.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2022	10	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Отчет о выполнении работ	Административные данные
1.3.4	Контрольная точка «Закупка специализированной техники для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров включена в план закупок»	-	01.03.2023	07	03	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. План закупок	ЕИС Закупки
1.3.5	Контрольная точка «Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключённых заказчиками по результатам закупок»	-	31.03.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	07	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий вид документов. Государственный контракт	ЕИС Закупки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				стствует				
1.3.6	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	-	15.09.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	04	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Акт выполненных работ	ЕИС Закупки
1.3.7	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»	-	29.09.2023	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Платежное поручение об оплате	ЕИС Закупки
1.3.8	Контрольная точка «Приобретенные товары поставлены на баланс»	-	01.11.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Акт приема-передачи нефинансовых активов	Административные данные
1.3.9	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	29.12.2023	04	Взаимосвязь с иными результатами	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и	Прочий тип документа. Отчет о выполнении работ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					и кон- трольными точками отсутствует	охраны окружа- ющей среды Астраханской области		
1.3.10	Контрольная точка «Закупка специали- зированной техники для проведения ком- плекса мероприятий по охране лесов от пожаров включена в план закупок»	-	01.03.2024	Взаимо- связь с иными результата- ми и контроль- ными точками отсут- ствует	07	Юнусов Р.И., руководитель службы приро- допользования и охраны окружа- ющей среды Астраханской области	Прочий тип документа. План закупок	ЕИС Закуп- ки
1.3.11	Контрольная точка «Сведения о государ- ственном контракте внесены в реестр контрактов, заклю- ченных заказчиками по результатам заку- пок»	-	01.04.2024	10	Взаимо- связь с иными ре- зультатами и кон- трольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы приро- допользования и охраны окружа- ющей среды Астраханской области	Прочий вид документов. Государственный контракт	ЕИС Закуп- ки
1.3.12	Контрольная точка «Произведена прием- ка поставленных то- варов, выполненных работ, оказанных услуг»	-	01.08.2024	Взаимо- связь с иными результата- ми и контроль- ными точками отсут- ствует	Взаимо- связь с иными ре- зультатами и кон- трольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы приро- допользования и охраны окружа- ющей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Акт выполненных работ	ЕИС Закуп- ки
1.3.13	Контрольная точка	-	15.08.2024	Взаимо-	Взаимо-	Юнусов Р.И.,	Прочий тип документа.	ЕИС Закуп-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»			связь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	связь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Платежное поручение об оплате	ки
1.3.14	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Отчет о выполнении работ	Административные данные
1.4	Результат «Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения»	01.01.2024	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Осуществлен сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения с объектов ЕГСК и нормальных насаждений. Резервный фонд лесных семян не формируется в соответствии с документами лесного планирования	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.4.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренены, сформированы) документы, необхо-	-	01.10.2022	Взаимосвязь с иными результа-	06	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и	Прочий тип документа. Осуществлен сбор аналитической информации	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	димые для оказание услуги (выполнения работы)»			тами и контрольными точками отсутствует		охраны окружающей среды Астраханской области		
1.4.2	Контрольная точка «Сбор семян лесных растений завершен»	-	31.12.2022	05	07	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.4.3	Контрольная точка «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) подведомственными государственными автономными учреждениями утверждено», значение: 2.0 единиц	-	06.02.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ об утверждении государственного задания подведомственным государственным автономным учреждениям	Административные данные
1.4.4	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на ока-	-	06.02.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Соглашение с подведомственными государственными учреждениями	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	зание государственных услуг (выполнение работ) заключено», значение: 2.0 единиц			отсутствует				
1.4.5	Контрольная точка «Представлен годовой отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями», значение: 2.0 единиц	-	15.02.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.4.6	Контрольная точка «Сформированы документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.10.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Осуществлен сбор аналитической информации	Административные данные
1.4.7	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учре-	-	25.10.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ждениями», значение: 2.0 единиц			отсутствует				
1.4.8	Контрольная точка «Представлена оперативная информация о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями»	-	29.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Информационная справка	Административные данные
1.4.9	Контрольная точка «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено»	-	01.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	03	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ об утверждении государственного задания подведомственным государственным автономным учреждениям	Административные данные
1.4.10	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено»	-	01.02.2024	02	04	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Соглашение с подведомственными государственными учреждениями	Административные данные
1.4.11	Контрольная точка	-	01.02.2024	Взаимо-	Взаимо-	Юнусов Р.И.,	Отчет о выполнении госу-	Админи-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»			связь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	связь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	административные данные
1.4.12	Контрольная точка «Утверждены (одобренены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.10.2024	08	01	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Осуществлен сбор аналитической информации	Административные данные
1.4.13	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	-	25.10.2024	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные
1.4.14	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	30.12.2024	09	02	Юнусов Р.И., руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Представлена оперативная информация о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	Административные данные

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5
2	Администратор регионального проекта	Джадраев А.Е.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Юнусов Р.И.	10
Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5
2	Участник регионального проекта	Джадраев А.Е.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Юнусов Р.И.	10
Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках переданных в аренду					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5

1	2	3	4	5	6
2	Участник регионального проекта	Джадраев А.Е.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Юнусов Р.И.	10
Оснащены специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах, необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5
2	Участник регионального проекта	Джадраев А.Е.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Юнусов Р.И.	10
Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5
2	Участник регионального проекта	Джадраев А.Е.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Юнусов Р.И.	10

Приложение № 2
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Оздоровление Волги (Астраханская область)			
Краткое наименование регионального проекта	Оздоровление Волги (Астраханская область)	Срок реализации проекта	20.12.2018	30.12.2024
Куратор регионального проекта	Афанасьев Д.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель 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 (комплексными программами) Российской Федерации (далее – государственные программы)	1	Государственная программа	Охрана окружающей среды Астраханской области	
		Направление (подпрограмма)	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»	
	2	Государственная программа	Охрана окружающей среды Астраханской области	
		Направление (подпрограмма)	Основные мероприятия по реализации региональных проектов в рамках национальных проектов государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»	

Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее – государственные программы)	3	Государственная программа	Охрана окружающей среды Астраханской области
		Направление (под-программа)	Основные мероприятия по реализации региональных проектов в рамках федеральных проектов государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
	4	Государственная программа	Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области
		Направление (под-программа)	Региональные проекты государственной программы «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области»

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				значение	год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое															
1.1	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	ФП	километр; тысяча метров	3,4700	2018	0,0000	3,4700	14,1000	14,1000	69,0800	118,0200	190,9900	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»	
2	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.1	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, нарастающим итогом	ФП	кубический километр	0,0400	2017	0,0000	0,0400	0,0300	0,0300	0,0400	0,0400	0,0145	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.2	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод, нарастающим итогом	ФП	кубический километр	0,0000	2017	0,0000	0,0000	0,0100	0,0100	0,0000	0,0000	0,0255	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы														
3.1	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях реки Волги, нарастающим итогом	ФП	единица	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	2,0000	3,0000	8,0000	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.2	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях реки Волги, нарастающим итогом	ФП	единица	0,0000	2018	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу																
1.1	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канали-	-	Единица	0,0	2019	-	1,0000	-	-	-	-	-	-	-	Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с методиче-	Утверждение документа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	зационного хозяйства														скими рекомендациями Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	
2	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы															
2.1	Построены и реконструированы водопропускные сооружения для улучшения водообмена в ни-	-	Единица	0,0000	2018	-	0,0000	1,0000	1,0000	2,0000	3,0000	8,0000	-	-	В ходе строительства гидротехнических сооружений на территории Икрянинского, Лиманского и	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	завьях реки Волги														Нари- манов- ского муници- пальных районов Астра- ханской области будет введено в экс- плуата- цию 8 водо- про- пускных соору- жений, в результ- ате чего к концу 2024 го- да будет обеспе- чена не- обходи- мая про- точность гидро- графи- ческой сети	недви- жимого имуще- ства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															Нижней Волги	
3	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое															
3.1	Обеспечена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляция источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге. Нарастающий итог	-	Единица	0,0000	2018	-	-	-	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	-	-	Снижение негативного воздействия на реку Волгу за счет проведения комплекса мероприятий по ликвидации (рекультивации) 1 объекта накопленного вреда окружающей среде	Оказание услуг (выполнение работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу															
4.1	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам	-	Единица	0,0000	2019	-	1,0000	-	-	-	-	-	-	-	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 феде-	Оказание услуг (выполнение работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															ральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии и проблемных вопросах	
4.2	Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод.	-	Кубический километр	0,0000	2017	-	0,0000	0,0100	0,0100	0,0000	0,0000	0,0255	-	-	Реализация в Астраханской области мероприятия по строительству (рекон-	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Нарастающий итог														струк-ции, в том числе с элементами реставрации, техни-ческому перево-оружению) очист-ных со-оруже-ний во-водно-канали-зацион-ного хо-зяйства, а имен-но «Ре-кон-струк-ция очист-ных со-оруже-ний канализа-	приоб-рете-ние) объекта недви-жимого имуще-ства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															ции СОСК МУП г. Астра- хани «Астр- водока- нал» (1 этап) позво- лит обеспе- чить к концу 2024 го- да до- полни- тельную норма- тивную очистку сточных вод на 0,0255 куб. км в год	
5	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое															
5.1	Обеспе- чена рас- чистка участков водных	-	Кило- метр; тысяча метров	0,0000	2018	-	3,4700	14,1000	14,1000	69,0800	118,02	190,9900	-	-	Прове- дение ком- плекса дно- углуби-	Оказа- ние услуг (вы- полне- ние ра-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	объек- тов Нижней Волги. Нарас- тающий итог														тельных работ и работ по выемке грунта в целях рас- чистки водных объек- тов на терри- тории Астра- ханской области от за- илива- ния, наносов песка и грунта общей протя- женно- стью 190,99 км с помо- щью скрепе- ра, земсна- ряда,	бот)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															бульдозера, плавкрана и иных средств механизации, в результате которого будет улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															объек- тов Нижней Волги	

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое							
1.1	Обеспечена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляция источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге	0,00	109 580,72	207 788,83	0,00	0,00	0,00	317 369,55
1.1.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	0,00	109 580,72	207 788,83	0,00	0,00	0,00	317 369,55
1.1.1.1	бюджет субъекта	0,00	109 580,72	207 788,83	0,00	0,00	0,00	317 369,55
1.1.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги	73 176,80	40 940,80	523 940,80	1 866 942,83	1 152 366,60	324 760,00	3 982 127,83
1.2.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	73 176,80	40 940,80	523 940,80	1 866 942,83	1 152 366,60	324 760,00	3 982 127,83

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.2.1.1	бюджет субъекта	73 176,80	40 940,80	523 940,80	1 866 942,83	1 152 366,60	324 760,00	3 982 127,83
1.2.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Обеспечена экологическая реабилитация водных объектов Нижней Волги	0,00	54 130,80	0,00	0,00	0,00	0,00	54 130,80
1.3.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	0,00	54 130,80	0,00	0,00	0,00	0,00	54 130,80
1.3.1.1	бюджет субъекта	0,00	54 130,80	0,00	0,00	0,00	0,00	54 130,80
1.3.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы							
2.1	Построены и реконструированы водопропускные сооружения для улучшения водообмена в низовьях реки Волги	13 114,52	68 513,62	31 270,00	201 685,81	54 541,55	0,00	369 125,50
2.1.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	13 114,52	68 513,62	31 270,00	201 685,81	54 541,55	0,00	369 125,50
2.1.1.1	бюджет субъекта	13 114,52	68 513,62	31 270,00	201 685,81	54 541,55	0,00	369 125,50

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6. Помесячный план исполнения бюджета Астраханской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2023 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения, нарастающим итогом (тыс. рублей)											На конец 2023 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое												
1.1	Обеспечена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляция источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги	0,0	18500,0	198859,40	402186,90	536123,3	572126,5	703929,3	843 020,40	959 113,0	1065160,7	1 152 366,60	1 152 366,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3	Обеспечена экологическая реабилитация водных объектов Нижней Волги	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
2	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу												
2.1	Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	0,0	0,0	0,0	0,0	12532,74	29231,78	91306,54	167736,65	217710,17	237966,14	238522,11	240 190,02
3	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы												
3.1	Построены и реконструированы водопропускные сооружения для улучшения водообмена в низовьях реки Волги	0,0	0,0	0,00	6 190,10	6 190,10	6 190,10	12 380,20	18 575,96	28 578,96	38 581,96	53 220,93	54 541,55
Итого		0,0	18500,00	198 859,40	408 377,0	554846,14	607548,38	807616,04	1029333,01	1205402,13	1341708,80	1444109,64	1 447 098,17

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

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое								
1.1	Результат «Обеспечена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляция источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге»	01.01.2021	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Снижение негативного воздействия на реку Волгу за счет проведения комплекса мероприятий по ликвидации (рекультивации) 1 объекта накопленного вреда окружающей среде	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	29.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	02	Смирнов С.А.	Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.2	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение», значение: 0,00	-	29.12.2021	01	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Смирнов С.А.	Акт приемки выполненных работ	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.1.3	Контрольная точка «Проведен отбор мероприятий региональных проектов, направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге», значение: 0,00	-	01.03.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Акт приемки выполненных работ	-	-
1.1.4	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)», значение: 0,00	-	25.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	06	Юнусов Р.И.	Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.1.5	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)», значение: 0,00	-	29.12.2022	01	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2	Результат «Обеспечена расписка	01.01.2019	25.12.2024	Взаимосвязь с иными ре-	Взаимосвязь с иными	Юнусов Р.И.	Проведение комплекса дноуглубительных работ	Нет	ГИИС УНП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	участков водных объектов Нижней Волги»			зультатами и контрольными точками отсутствует	результатами и контрольными точками отсутствует		и работ по выемке грунта в целях расчистки водных объектов на территории Астраханской области от заиливания, наносов песка и грунта общей протяженностью 190,99 км с помощью скрепера, земснаряда, бульдозера, плавкрана и иных средств механизации, в результате которого будет улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги		«Электронный бюджет»
1.2.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.08.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Смирнов С.А.	Прочий тип документов	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Смирнов С.А.	Акт приемки выполненных работ	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.3	Контрольная точка	-	15.01.2020	Взаимосвязь с	Взаимосвязь	Смирнов С.А.	Отчет	-	ГИИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов»			иными результатами и контрольными точками отсутствует	с иными результатами и контрольными точками отсутствует				УНП «Электронный бюджет»
1.2.4	Контрольная точка «Утверждены (одобренены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.06.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Смирнов С.А.	Прочий тип документов	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.5	Контрольная точка «Утверждены (одобренены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	03.08.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Смирнов С.А.	Прочий тип документов	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.6	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	29.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Смирнов С.А.	Акт приемки выполненных работ	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.7	Контрольная точка «Утверждены (одобренены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.08.2021	08	03	Смирнов С.А.	Прочий тип документов	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.8	Контрольная точка «Услуга оказана (ра-	-	29.12.2021	01	Взаимосвязь с иными	Смирнов С.А.	Акт приемки выполненных работ по мероприя-	-	ГИИС УНП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	боты выполнены)», значение: 0,00				результатами и контрольными точками отсутствует		тиям Астраханской области, реализованным в 2021 году		«Электронный бюджет»
1.2.9	Контрольная точка «Утверждены перечни мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» в 2022 году Астраханской и Волгоградской областей», значение: 0,00	-	15.02.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	09	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. Утвержден перечень мероприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.10	Контрольная точка «Актуализированы перечни мероприятий, направленных на устойчивое функционирование водохозяйственного ком-	-	01.08.2022	08	07	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. Актуализирован перечень мероприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	плекса Нижней Волги на период 2023–2024 годов», значение: 0,00						бюджету субъекта Российской Федерации		
1.2.11	Контрольная точка «Работы, запланированные на 2022 год, выполнены», значение: 0,00	-	29.12.2022	07	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ по мероприятиям Астраханской области, реализованным в 2022 году	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.12	Контрольная точка «Утверждены перечни мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» в 2023 году», значение: 0,00	-	15.02.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	07	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. Утвержден перечень мероприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.13	Контрольная точка «Работы, запланированные на июнь	-	30.06.2023	Взаимосвязь с иными результатами и	Взаимосвязь с иными результата-	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ по мероприятию Астраханской обла-	-	ГИИС УНП «Элек-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2023 года, выполнены», значение: 0,00			контрольными точками отсутствует	ми и контрольными точками отсутствует		сти		тронный бюджет»
1.2.14	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов Нижней Волги за I полугодие 2023 года», значение: 0,00	-	14.07.2023	08	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.15	Контрольная точка «Работы, запланированные на сентябрь 2023 года, выполнены», значение: 0,00	-	29.09.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ по мероприятию Астраханской области	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.16	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов Нижней Волги за III квартал 2023 года», значение: 0,00	-	13.10.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию меропр-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»		
1.2.17	Контрольная точка «Работы, запланированные на 2023 год, выполнены», значение: 0,00	-	29.12.2023	07	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ по мероприятиям Астраханской области, реализованным в 2023 году	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.18	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов Нижней Волги за 2023 года», значение: 0,00	-	15.01.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.19	Контрольная точка «Утверждены перечни мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставляемых в	-	15.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	09	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. Утвержден перечень мероприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» в 2024 году Астраханской и Волгоградской областей», значение 0,00								
1.2.20	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов Нижней Волги за I квартал 2024 года», значение: 0,00	-	15.04.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.21	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов	-	15.07.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками от-	Юнусов Р.И.	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нижней Волги за I полугодие 2024 года», значение: 0,00				сутствует		федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»		жет»
1.2.22	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов Нижней Волги за III квартал 2024 года», значение: 0,00	-	15.10.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.23	Контрольная точка «Работы, запланированные на 2024 год, выполнены», значение: 0,00	-	25.12.2024	07	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ по мероприятиям Астраханской области, реализованным в 2024 году	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу								
2.1	Результат «В отношении предприятий водопроводно-канализационного	01.01.2019	01.08.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	Взаимосвязь с иными результатами и кон-	Трушкин С.Н.	Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в	Нет	ГИИС УНП «Электрон-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам»			ми точками отсутствует	трольными точками отсутствует		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		ный бюджет»
2.1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.01.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	03	Иванников А.А.	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.1.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	01.05.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	07	Иванников А.А.	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.1.3	Контрольная точка «В Минстрой России представлен сводный отчет об итогах проведения оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, в субъектах Российской Федерации»	-	01.05.2019	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Иванников А.А.	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ской Федерации, участвующих в федеральном проекте»								
2.2	Результат «Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства»	01.10.2019	01.10.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Трушкин С.Н.	Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с методическими рекомендациями Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.2.1	Контрольная точка «Документ разработан»	-	01.08.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	03	Иванников А.А.	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.2.2	Контрольная точка «Документ согласован с заинтересованными органами и организациями»	-	01.08.2019	02	04	Иванников А.А.	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.2.3	Контрольная точка «Документ утвержден (подписан)»	-	01.08.2021	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Иванников А.А.	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3	Результат «Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод»	01.01.2019	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Реализация в Астраханской области мероприятия по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, а именно «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (1 этап) позволит обеспечить к концу 2024 года дополнительную нормативную очистку сточных вод на 0,0255 куб. км в год	Да	АИС «Реформа ЖКХ»
2.3.1	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	10	Полумордвинов О.А.	Прочий тип документа. Положительное заключение государственной экспертизы	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.3.2	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику», кубический километр	-	15.11.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	03	Бойправ О.Н.	Прочий тип документа. Нормативный правовой документ муниципального образования о предоставлении земельного участка	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.3	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)», кубический километр	-	30.11.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Бойправ О.Н.	Прочий тип документа. Разрешение на строительство	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.3.4	Контрольная точка «Выполнены подготовительные работы (демонтаж оборудования и конструкций вторичных отстойников, конструкций АБК, илоуплотнителей, метатенка, песковолок азрируемых с подводным каналом, ограждений)», кубический километр	-	01.08.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Справка об исполнении контрольной точки	-	ЕИС закупки
2.3.5	Контрольная точка «Выполнены общестроительные работы автомобильного КПП», кубический километр	-	01.09.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Справка об исполнении контрольной точки	-	ЕИС Закупки
2.3.6	Контрольная точка «Выполнены общестроительные работы здания административно-бытового корпуса», значение 0,00, кубический километр	-	02.10.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Справка об исполнении контрольной точки	-	ЕИС Закупки
2.3.7	Контрольная точка	-	01.11.2023	Взаимосвязь с	Взаимосвязь	Капралов Д.В.	Справка об исполнении	-	ЕИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Выполнены общестроительные работы здания административно-бытового корпуса», значение 0,00, кубический километр			иными результатами и контрольными точками отсутствует	с иными результатами и контрольными точками отсутствует		контрольной точки		Закупки
2.3.8	Контрольная точка «Выполнены общестроительные работы здания обезвоживания осадков», кубический километр	-	15.11.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Прочий тип документа. Пояснительная записка	-	ЕИС Закупки
2.3.9	Контрольная точка «Выполнены общестроительные работы здания механической очистки», кубический километр	-	01.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Справка об исполнении контрольной точки	-	ЕИС Закупки
2.3.10	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %», кубический километр	-	29.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	09	Капралов Д.В.	Справка об исполнении контрольной точки	-	ЕИС Закупки
2.3.11	Контрольная точка «Техническая готовность объекта 50%», кубический километр	-	01.08.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Справка об исполнении контрольной точки	-	ЕИС Закупки
2.3.12	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы	-	24.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и	Взаимосвязь с иными результата-	Капралов Д.В.	Акт приемки законченного строительного объекта	-	ГИИС УНП «Элек-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	завершены», кубический километр			контрольными точками отсутствует	ми и контрольными точками отсутствует				тронный бюджет»
2.3.13	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %», кубический километр	-	24.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	21	Капралов Д.В.	Справка об исполнении контрольной точки	-	Единая информационная система в сфере закупок
2.3.14	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено», кубический километр	-	24.12.2024	20	22	Капралов Д.В.	Прочий тип документа. Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.3.15	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию», кубический километр	-	24.12.2024	21	23	Капралов Д.В.	Акт ввода в эксплуатацию	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.3.16	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена», кубический километр	-	24.12.2024	22	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Прочий тип документа. Свидетельство о государственной регистрации права	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	Результат «Построены и реконструированы водопропускные сооружения для улучшения водообмена в низовьях реки Волги»	01.01.2019	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Трушкин С.Н.	В ходе строительства гидротехнических сооружений на территории Икрянинского, Лиманского и Наримановского муниципальных районов Астраханской области будет введено в эксплуатацию 8 водопропускных сооружений, в результате чего к концу 2024 года будет обеспечена необходимая точность гидрографической сети Нижней Волги	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.1	Контрольная точка «Выполнена разработка ПСД по строительству 11 гидротехнических сооружений на территории Астраханской области»	-	25.12.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	13	Смирнов С.А.	Отчет	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.2	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	-	25.12.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	17	Иванников А.А.	Прочий тип документов	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.3	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	25.12.2019	16	18	Иванников А.А.	Прочий тип документов	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									жет»
3.1.4	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	-	25.12.2019	17	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Иванников А.А.	Прочий тип документов	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.5	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ в Астраханской области завершен (в соответствии с календарным планом ежегодных работ)»	-	25.12.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	28	Иванников А.А.	Прочий тип документов	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.6	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	25.12.2019	27	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Иванников А.А.	Прочий тип документов	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.7	Контрольная точка «Обеспечено строительство 1 гидротехнического водопропускного сооружения на территории Астраханской области»	-	25.12.2020	12	05	Иванников А.А.	Акт	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.8	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику», единица	-	25.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	02	Трушкин С.Н.	Прочий тип документов. Нормативный правовой документ муниципального образования о предоставлении земель-	-	ГИИС УНП «Электронный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				отсутствует			ного участка		бюджет»
3.1.9	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз», единица	-	25.12.2022	01	03	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. Положительное заключение государственной экспертизы	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.10	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)», единица	-	25.12.2022	02	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Трушкин С.Н.	Прочий тип документов. Разрешение на строительство	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.11	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %», единица	-	25.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	10	Трушкин С.Н.	Прочий тип документов. Справка	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.12	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено», единица	-	25.12.2022	09	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Трушкин С.Н.	Прочий тип документов. Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технического регламента и проектной документации	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.13	Контрольная точка «Получены разрешения на ввод в эксплуатацию реконструи-	-	29.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	Взаимосвязь с иными результатами и кон-	Трушкин С.Н.	Прочий тип документов. Разрешение на ввод в эксплуатацию водопропускных сооружений	-	ГИИС УНП «Электрон-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	рованных в 2022 году водопропускных сооружений на территории Астраханской и Волгоградской областей», значение: 0,00, единица			ми точками отсутствует	трольными точками отсутствует				ный бюджет»
3.1.14	Контрольная точка «Субъектами Российской Федерации представлена в Росводресурсы информация о выполнении работ на объектах, подлежащих реализации в 2022 году», значение: 0,00, единица	-	29.12.2022	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт приемки законченного строительством объекта	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.15	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по строительству гидротехнических сооружений Нижней Волги на I полугодие 2023 года», значение: 0,00, единица	-	14.07.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет об исполнении субъектом Российской Федерации условий предоставляемой субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности субъекта Российской Федерации (муниципальной собственности)	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.16	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по строительству	-	13.10.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	Юнусов Р.И.	Отчет об исполнении субъектом Российской Федерации условий предоставляемой субсидии на софинансирова-	-	ГИИС УНП «Электронный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	гидротехнических сооружений Нижней Волги на III квартал 2023 года», значение: 0,00, единица			отсутствует	точками отсутствует		ние капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности субъекта Российской Федерации (муниципальной собственности)		бюджет»
3.1.17	Контрольная точка «строительно-монтажные работы завершены», значение: 0,00, единица	-	25.12.2023	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Акт приемки законченного строительством объекта	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.18	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	25.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	09	Капралов Д.В.	Прочий тип документов. Справка	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.19	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено», единица	-	25.12.2023	08	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Прочий тип документов. Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технического регламента и проектной документации	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.20	Контрольная точка «Получены разрешения на ввод в эксплуатацию реконструированных в 2023 году	-	29.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	Капралов Д.В.	Прочий тип документов. Разрешение на ввод в эксплуатацию водопропускных сооружений	-	ГИИС УНП «Электронный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	водопропускных сооружений на территории Астраханской и Волгоградской областей», значение: 0,00, единица			отсутствует	точками отсутствует				бюджет»

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	10
2	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Юнусов Р.И.	20
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Руководитель ВПО	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	10
В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Трушкин С.Н.	Первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Афанасьев Д.А.	20

1	2	3	4	5	6
5	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Трушкин С.Н.	20
6	Участник регионального проекта	Иванников А.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В.	20
Обеспечена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного вреда окружающей среде и изоляция источников накопленного вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	10
8	Участник регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	10
Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	10
10	Участник регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Юнусов Р.И.	10
Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства					
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Трушкин С.Н.	Первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Афанасьев Д.А.	20
12	Участник регионального проекта	Иванников А.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В.	20

1	2	3	4	5	6
	екта		зяйства Астраханской области		
Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Капралов Д.В.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В.	5
14	Участник регионального проекта	Капралов Д.В.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В.	5
Построены и реконструированы водопропускные сооружения для улучшения водообмена в низовьях Волги					
15	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Трушкин С.Н.	Первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Афанасьев Д.А.	20
16	Участник регионального проекта	Трушкин С.Н.	Первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Афанасьев Д.А.	20
17	Участник регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	10

Паспорт
регионального проекта
«Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области	Срок реализации	01.01.2024	31.12.2030
Куратор регионального проекта	Афанасьев Д.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта (подпрограммы)	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта (подпрограммы)	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и государственными программами Астраханской области	Государственная программа Астраханской области	Охрана окружающей среды Астраханской области		
	Государственная программа Российской Федерации	Воспроизводство и использование природных ресурсов		

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальное образование	Информационная система
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Задача «Создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения Астраханской области, проживающего районах возникновения локальных воддефицитов»															
1.1	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях реки Волги, нарастающим итогом	ФП	единица	8	2026	8	8	8	12	13	13	13	возрастающий	да	нет	Административные данные
2	Задача «Сохранение и восстановление водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения»															
2.1	Протяженность расчистки и	РП	километр,	351,65	2024	351,65	389,72	389,72	407,42	431,28	443,33	457,23	возрастающий	да	нет	Административные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	восстановления водных объектов на территории Астраханской области (нарастающим итогом)		тысяча метров										ций			данные
2.2	Доля установленных водоохраных и прибрежных полос, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации	РП	процент	21,1	2023	21,1	21,1	21,1	21,66	22,1	22,6	23,1	возрастающий	да	нет	Административные данные
3	Задача «Обеспечение повышения защищенности населения Астраханской области, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, по результатам реализации мероприятий, направленных на снижение рисков и минимизацию ущербов от опасных гидрологических явлений, к 2030 году»															
3.1	Доля построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	РП	процент	0,008	2023	0,008	0,008	0,008	0,0465	0,102	0,102	0,102	возрастающий	да	нет	Административные данные
4	Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	состоянию»															
4.1	Доля гидротехнических сооружений, находящихся в безопасном техническом состоянии	РП	процент	14,28	2023	14,28	14,28	14,28	100	100	100	100	возрастающий	да	да	Административные данные

3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№ п/п	Показатели регионального проекта (подпрограмма)	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Задача «Создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения Астраханской области, проживающих в районах возникновения локальных вододефицитов»															
1.1	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях реки Волги, нарастающим итогом	ФП	единица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Задача «Сохранение и восстановление водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения»															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.1	Протяженность расчистки и восстановления водных объектов на территории Астраханской области (нарастающим итогом)	РП	километр, тысяча метров	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Доля установленных водоохраных и прибрежных полос, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации	РП	процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Задача «Обеспечение повышения защищенности населения Астраханской области, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, по результатам реализации мероприятий, направленных на снижение рисков и минимизацию ущербов от опасных гидрологических явлений, к 2030 году»														
3.1	Доля построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	РП	процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.1	Доля гидротехнических сооружений, находящихся в безопасном техническом состоянии	РП	процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. Перечень мероприятий (результатов) регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальное образование	Связь с показателями регионального проекта	
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029					2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Задача «Создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения Астраханской области, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов»																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.	Осуществлены работы по строительству и реконструкции объектов водохозяйственного комплекса в соответствии с нормативными требованиями	х	единица	-	2026	-	-	-	4	5		-	Обеспечено строительство и реконструкция объектов капитального строительства в Наримановском и Лиманском муниципальных районах Астраханской области, по разработанной проектной документации в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область) в 2022–2023 гг.	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1.1
Задача «Сохранение и восстановление водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения»																
2.1.	Осуществлены отдельные полномочия в области водных отношений	х	километр, тысяча метров	33,31	2025	-	33,31	6,43	17,7	59,11	13,90	0,00	В рамках переданных полномочий в области водных отношений осуществлены меры по охране водных объектов или их ча-	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													стей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Астраханской области, в части расчистки участков водных объектов. Проведены дноуглубительные работы на территории Володарского, Красноярского, Лиманского, Наримановского, Приволжского муниципальных районов Астраханской области в целях расчистки водных объектов от заиливания, наносов песка и грунта			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.2.	Определено местоположение береговой линии (границ водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос по водным объектам Астраханской области	х	километр, тысяча метров	4405,74	2023	4405,74	4405,74	4405,74	4505,07	4605,07	4705,07	4805,07	Проведены работы по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, определяющих специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	2.2
Задача «Обеспечение повышения защищенности населения Астраханской области, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, по результатам реализации мероприятий, направленных на снижение рисков и минимизацию ущерба от опасных гидрологических явлений, к 2030 году»																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.	Осу-ществле-ны рабо-ты по строи-тельству и рекон-струкции соору-жений ин-женерной защиты и берего-укрепле-ний	х	кило-метр, тыся-ча мет-ров	0,25	2023	0,25	0,25	0,25	15,526	33,768	33,768	33,768	Повышена защищен-ность насе-ления и объ-ектов эконо-мики от негативного воздействия вод путем строи-тельства и рекон-струкции со-оружений инженерной защиты, находящихся на террито-рии Астра-ханской об-ласти	Ока-зание услуг (вы-полнение ра-бот)	да	3.1
Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»																
4.1.	Приведе-ны гидро-техниче-ские со-оружения в без-опасное техниче-ское со-стояние	х	еди-ница	2	2023	2	2	14	14	14	14	14	Осуществлен капитальный ремонт гидро-технических сооружений в Володарском, Красноярском, Харабалин-ском муницип-альных райо-нах Астра-ханской обла-сти в целях преду-преждения	Ока-зание услуг (вы-полнение ра-бот)	да	4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													возникнове- ния чрезвы- чайных ситуа- ций в резуль- тате воздей- ствия павод- ковых вод в период весен- него полово- дья			

5. Финансовое обеспечение регионального проекта

№ п/п	Наименование меропри- ятия (результатов) и ис- точники финансиرو- вания	Объемы финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Задача «Создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения Астраханской области, проживающих райо- нах возникновения локальных вододефицитов»								
1.1	Осуществлены работы по строительству и реконструкции объектов водохозяйственного комплекса в соответствии с нормативными требованиями, всего	0,00	0,00	0,00	317 821,00	12 600,00	0,00	0,00	330 421,00
1.1.1	Межбюджетные транс- ферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	308 286,37	12 222,00	0,00	0,00	320 508,37
1.1.2	Сумма соглашений (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Консолидированный	0,00	0,00	0,00	317 821,00	12 600,00	0,00	0,00	330 421,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(справочно)								
2.2.3	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего:	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	4 000,00
2.2.4	Бюджет субъекта, из них	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	4 000,00
3	Задача «Обеспечение повышения защищенности населения Астраханской области, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, по результатам реализации мероприятий, направленных на снижение рисков и минимизацию ущербов от опасных гидрологических явлений, к 2030 году»								
3.1	Осуществлены работы по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукреплений	0,00	0,00	0,00	4 226 842,03	2 762 066,56	0,00	0,00	6 988 908,59
3.1.2	Межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	3 423 848,05	2 273 478,14	0,00	0,00	5 697 326,19
3.1.3	Сумма соглашений (справочно)	0,00	0,00	0,00	4 225 590,04	2 762 066,56	0,00	0,00	6 987 656,60
3.1.4	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего:	0,00	0,00	0,00	4 226 842,03	2 762 066,56	0,00	0,00	6 988 908,59
3.1.5	Бюджет субъекта, из них	0,00	0,00	0,00	4 225 590,04	2 762 066,56	0,00	0,00	6 987 656,60
3.1.5.1	межбюджетные трансферты, из них	0,00	0,00	0,00	4 225 590,04	0,00	0,00	0,00	4 225 590,04
3.1.5.2	местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	4 225 590,04	0,00	0,00	0,00	4 225 590,04
3.1.5.3	свод бюджетов муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	4 226 842,03	0,00	0,00	0,00	4 226 842,03
4	Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»								

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Развитие водохозяйственного
комплекса Астраханской области»

План реализации регионального проекта
«Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)/контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с федеральной информационной адресной системой)	Мощность объекта, приводится при необходимости		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Задача «Создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения Астраханской области, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов»											
1.1	Мероприятие (результат) «Осуществлены работы по строительству и реконструкции объектов водохозяй-	01.01.2027	29.12.2030	Оздоровление Волги (Астраханская область)	отсутствует	Капралов Д.В.	х	х	х	330 421,00	Обеспечено строительство и реконструкция объектов капитального строительства в Наримановском и Ли-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ственного комплекса в соответствии с нормативными требованиями»										манском муниципальных районах Астраханской области по разработанной проектной документации в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область) в 2022–2023 гг.	
2	Задача «Сохранение и восстановление водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения»											
2.1	Мероприятие (результат) «Осуществлены отдельные полномочия в области водных отношений»	01.01.2024	29.12.2030	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	1 535 629,28	Осуществлены меры по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Астраханской области, в части расчистки участ-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											ков водных объектов. Проведены дноуглубительные работы на территории Володарского, Красноярского, Лиманского, Наримановского, Приволжского муниципальных районов Астраханской области в целях расчистки водных объектов от заиливания, наносов песка и грунта	
2.1	Мероприятие (результат) «Осуществлены отдельные полномочия в области водных отношений» в 2024 году	01.01.2024	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	29 350,10	Осуществлены меры по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											сти и расположенных на территории Астраханской области, в части расчистки участков водных объектов. Проведены дноуглубительные работы на территории Володарского, Красноярского, Лиманского, Наримановского, Приволжского муниципальных районов Астраханской области в целях расчистки водных объектов от заиливания, наносов песка и грунта	
2.1.К.1	Контрольная точка «Утверждены	X	01.02.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Прочий тип документов. Перечень ме-	Администра-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	(одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»										роприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2024 году Астраханской области, утвержденный Федеральным агентством водных ресурсов	тивные данные
2.1.К.2	Контрольная точка «Отчет	X	15.04.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Отчет о расходах бюджета	Админ-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов на территории Астраханской области за I квартал»										та субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета	стративные данные
2.1.К.3	Контрольная точка «Отчет о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов на территории Астраханской области за II квартал»	X	15.07.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета	Административные данные
2.1.К.4	Контрольная точка «Отчет о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов на террито-	X	15.10.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Прочий тип документов. Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	рии Астраханской области за III квартал»										обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета	
2.1.К.5	Контрольная точка «Работы, запланированные в текущем году, выполнены»	X	29.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Прочий тип документов. Справка о выполнении мероприятий с реестром актов приемки выполненных работ по мероприятиям Астраханской области, реализованным в текущем году	Административные данные
2.1.К.6	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	X	15.02.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Прочий тип документов. План-график	ЕИС Закупки
2.1.К.7	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в	X	01.03.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Прочий тип документов. Государственный контракт	ЕИС Закупки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»											
2.1.К.8	Контрольная точка «Принято обязательство»	X	01.07.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Справка о принятых обязательствах. Анализ	ЕИС Закупки
2.1.К.9	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	X	15.11.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Акты выполненных работ	ЕИС Закупки
2.1.К.10	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) кон-	X	01.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Прочий тип документов. Платежные документы	ЕИС Закупки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тракту»											
2.2	Мероприятие (результат) «Определено местоположение береговой линии (границ водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос по водным объектам Астраханской области»	01.01.2027	29.12.2030	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	4 000,00	Проведены работы по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, определяющих специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод	Административные данные
3	Задача «Обеспечение повышения защищенности населения Астраханской области, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, по результатам реализации мероприятий, направленных на снижение рисков и минимизацию ущербов от опасных гидрологических явлений, к 2030 году»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1	Мероприятие (результат) «Осуществлены работы по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукреплений»	01.01.2027	29.12.2030	-	-	Капралов Д.В.	х	х	х	6 988 908,59	Обеспечено строительство и реконструкция объектов капитального строительства в Наримановском и Лиманском муниципальных районах Астраханской области, по разработанной проектной документации в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область) в 2022–2023 гг.	Административные данные
4	Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»											
4.1	Мероприятие (результат) «Приведены гидротехни-	01.01.2027	29.12.2030	-	-	Капралов Д.В.	х	х	х	210 355,80	Осуществлен капитальный ремонт гидротехниче-	Административ-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ческие сооружения в безопасное техническое состояние»										ских сооружений в Володарском, Красноярском, Харабалинском муниципальных районах Астраханской области в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций в результате воздействия паводковых вод в период весеннего половодья	ные данные

Приложение № 2
к паспорту регионального проекта
«Развитие водохозяйственного
комплекса Астраханской области»

Показатели регионального проекта по
муниципальным образованиям Астраханской области

Муниципальное образования Астраханской области	Базовое значение		Период, год						
	значе- ние	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, единица									
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	2	2022	0	0	0	1	0	0	0
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	3	2022	0	0	0	2	1	0	0
Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	3	2022	0	0	0	1	0	0	0
Протяженность расчистки и восстановления водных объектов на территории Астраханской области, километр									
Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	0	2022	44,84	0	0	0	0	0	0
Муниципальное образование «Володарский муниципальный район Астраханской области»	27,51	2022	0	0	0	17,701	25,115	0	0
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	16,817	2022	0	0	0	0	0	0	0
Муниципальное образование «Камызякский муниципальный район Астраханской области»	19,47	2022	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области»	0	2022	0	12,92	0	0	0	0	0
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	42,56	2022	0	0	0	0	34,00	0	0
Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	0	2022	22,80	0	0	0	0	0	0
Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	17,57	2022	0	20,44	5,8	0	0	13,90	0
Муниципальное образование «Харабалинский муниципальный район Астраханской области»	24,62	2022	0	0	0	0	0	0	0
Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	0	2022	7,4	0	0	0	0	0	0

Приложение № 3
к паспорту регионального проекта
«Развитие водохозяйственного
комплекса Астраханской области»

Мероприятия (результаты) регионального проекта
по муниципальным образованиям Астраханской области

Муниципальное образование Астраханской области	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						
		значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача «Создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения Астраханской области, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов»										
Мероприятие (результат) «Осуществлены работы по строительству и реконструкции объектов водохозяйственного комплекса в соответствии с нормативными требованиями»										
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	Единица	-	2026	-	-	-	1	-	-	-
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	Единица	-	2026	-	-	-	2	1	-	-
Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	Единица	-	2026	-	-	-	1	-	-	-
Задача «Сохранение и восстановление водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения»										
Мероприятие (результат) «Осуществлены отдельные полномочия в области водных отношений»										
Муниципальное образование «Ахтубинский	Кило-	44,84	2024	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
муниципальный район Астраханской области»	метр, тысяча метров									
Муниципальное образование «Володарский муниципальный район Астраханской области»	Километр, тысяча метров	27,51	2024	-	-	-	17,701	25,115	-	-
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	Километр, тысяча метров	16,817	2024	-	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Камызякский муниципальный район Астраханской области»	Километр, тысяча метров	19,47	2024	-	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области»	Километр, тысяча метров	-	2024	-	12,92	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	Километр, тысяча метров	42,56	2024	-	-	-	-	34,00	-	-
Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	Километр, тысяча метров	22,80	2024	-	-	-	-	-	-	-
Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Километр, тысяча метров	17,57	2024	-	20,44	5,8	-	-	13,90	-
Муниципальное образование «Харабалинский муниципальный район Астраханской	Километр, ты-	24,62	2024	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
области»	сяча мет- ров									
Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	Кило- метр, ты- сяча мет- ров	7,4	2024	7,4	-	-	-	-	-	-
Задача «Обеспечение повышения защищенности населения Астраханской области, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, по результатам реализации мероприятий, направленных на снижение рисков и минимизацию ущербов от опасных гидрологических явлений, к 2030 году»										
Мероприятие (результат) «Осуществлены работы по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукреплений»										
Муниципальное образование «Енотаевский муниципальный район Астраханской области»	Кило- метр, ты- сяча мет- ров	-	2023	-	-	-	3,35	-	-	-
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	Кило- метр, ты- сяча мет- ров	-	2023	-	-	-	11,912	-	-	-
Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области»	Кило- метр, ты- сяча мет- ров	-	2023	-	-	-	-	1,7	-	-
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	Кило- метр, ты- сяча мет- ров	-	2023	-	-	-	-	7,5	-	-
Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	Кило- метр, ты- сяча мет- ров	-	2023	-	-	-	-	2,8	-	-
Муниципальное образование «Черноярский муниципальный район Астраханской области»	Кило- метр, ты- сяча мет-	-	2023	-	-	-	-	3,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ров									
Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	Километр, тысяча метров	0,25	2023	-	-	-	-	2,756	-	-
Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»										
Мероприятие (результат) «Приведены гидротехнические сооружения в безопасное техническое состояние»										
Муниципальное образование «Володарский муниципальный район Астраханской области»	единица	-	2023	-	-	-	3	-	-	-
Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области»	единица	1	2023	-	-	-	5	-	-	-
Муниципальное образование «Харабалинский муниципальный район Астраханской области»	единица	-	2023	-	-	-	4	-	-	-

Приложение № 4
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта
«Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области		Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2030
Куратор регионального проекта	Афанасьев Д.А.		Заместитель председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Юнусов Р.И.		Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Филиппов О.Г.		Начальник отдела государственного экологического надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, старший государственный инспектор Астраханской области в области охраны окружающей среды		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами Астраханской области	1.	Государственная программа	Охрана окружающей среды Астраханской области		

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионально-го проекта	Уров-ень пока-зателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						При-знак воз-раста-ния/убыва-ния	Нарас-таю-щий итог	Деком-пози-ция на муниципальное образова-ние	Информаци-онная си-стема (ис-точник дан-ных)	
				зна-чение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029					2030
1	Улучшение качества окружающей среды															
1.1	Доля населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных объектов накопленного вреда окружающей среде	РП	процент	26,5	2026	х	х	26,5	26,5	81,6	81,6	100	возрас-тающий	да	нет	Админи-стративные данные
1.2	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде	РП	штука	1	2026	х	х	1	1	5	5	6	возрас-тающий	да	да	Админи-стративные данные

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальное образование	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1.	Улучшение качества окружающей среды															
1.1.	Мероприятие (результат) «Определены объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области»	х	Условная единица	6	2024	6	х	х	х	х	х	х	Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде позволит улучшить качество жизни 31600 граждан, проживающих на территории Астраханкой области	Оказание услуг (выполнение работ)	Нет	1.1

6. План исполнения бюджета субъекта Российской Федерации в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1.	Улучшение качества окружающей среды												
1.1.	Мероприятие (результат) «Определены объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области», всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7. Дополнительная информация

На территории Астраханской области выявлено 6 проблемных объектов накопленного экологического вреда. В случае выявления новых проблемных объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области будут проведены мероприятия по исследованию и инвентаризации данных проблемных объектов на территории Астраханской области.

Для ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде необходимо их включить в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – государственный реестр), который формируется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

После включения объектов накопленного вреда окружающей среде в государственный реестр необходима разработка проектно-сметной документации, а также определение сметной стоимости работ для последующей ликвидации и рекультивации объектов. В ходе реализации мероприятия проекта будет проработан вопрос определения ответственных за разработку ПСД, а также определены источники финансирования, в связи с чем планируется ввести в региональный проект «Ликвидация накопленного вреда на территории Астраханской области» соответствующее мероприятие (результат) после возможности определения стоимости разработки ПСД.

После выполнения указанных мероприятий, планируется привлечение финансирования за счет средств федерального бюджета для выполнения работ по рекультивации и ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде.

Приложение
к паспорту регионального проекта
«Ликвидация накопленного вреда окружающей
среде на территории Астраханской области»

План реализации регионального проекта
«Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с федеральной информационной адресной системой)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователь			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Задача 1. Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области											
1.1	Мероприятие (результат) «Определены объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Аст-	01.01.2024	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде позволит улучшить качество жизни 31600 граждан,	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	раханской области»										проживающих на территории Астраханской области	
1.1.К.1	Контрольная точка «Создана межведомственная рабочая группа по определению объектов накопленного вреда»	х	02.02.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Распоряжение службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области «О создании межведомственной рабочей группы по определению объектов накопленного вреда»	Административные данные
1.1.К.2	Контрольная точка «Проведение заседания»	х	05.02.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.					Протокол заседания	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	межведомственной рабочей группы»											
1.1.К.3	Контрольная точка «Расторжение договорных отношений муниципальных образования «Икрянинский муниципальный район Астраханской области» с арендаторами»	х	01.07.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Прочий тип документа (решение суда, постановление администрации муниципального образования «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»)	Административные данные
1.1.К.4	Контрольная точка «Исполнен протокол	х	30.04.2024	отсутствует	отсутствует	Главы муниципальных образований Астраханской области	х	х	х	х	Письмо муниципального образования Астраханской	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда»										области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
1.1.К.5	Контрольная точка «Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)»	х	31.08.2024	отсутствует	отсутствует	Главы муниципальных образований Астраханской области	х	х	х	х	Заключение о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду	Административные данные
1.1.К.6	Контрольная точка «Проведено заседание межве-	х	30.09.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Протокол заседания межведомственной рабочей группы	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	домственной рабочей группы о результатах полученных экспертных оценок и о проведении дальнейших мероприятий»											
1.1.К.7	Контрольная точка «Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативного воздействия на окружающую среду»	х	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Главы муниципальных образований Астраханской области	х	х	х	х	Прочий тип документа. Выписка с ЕГРН	ЕГРН
1.1.1	Объект «Бывшие	01.01.2024	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Редькин И.А.	х	га	44,88	х	Ликвидация объек-	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	пруды – испарители АЦКК»										та накопленного вреда окружающей среде позволит улучшить качество жизни населения в количестве 8,4 тысяч человек	
1.1.1.К.1	Контрольная точка «Проведено заседание межведомственной рабочей группы по определению наличия/отсутствия объектов накопленного вре-	x	28.02.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	x	x	x	x	Протокол заседания межведомственной рабочей группы	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	да»											
1.1.1.К.2	Контрольная точка «Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда»	х	30.04.2024	отсутствует	отсутствует	Редькин И.А.	х	х	х	х	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Административные данные
1.1.1.К.3	Контрольная точка «Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)»	х	31.08.2024	отсутствует	отсутствует	Редькин И.А.	х	х	х	х	Заключение эксперта о подтверждении / отсутствии негативного воздействия на окружающую среду	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.1.К.4	Контрольная точка «Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий»	х	30.09.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Протокол заседания межведомственной рабочей группы	Административные данные
1.1.1.К.5	Контрольная точка «Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негатив-	х	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Редькин И.А.	х	х	х	х	Выписка с ЕГРН	ЕГРН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ного воздействия на окружающую среду»											
1.1.2	Объект «Нефтяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы и рекультивация земель в рабочем поселке Ильинка»	01.01.2024	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бутузова Н.Г.	Рабочий поселок Ильинка Икрянинского муниципального района Астраханской области	га	102,8	х	Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде позволит улучшить качество жизни населения в количестве 5,076 тысячи человек	х
1.1.2.К.1	Контрольная точка «Проведено заседание межведомственной рабочей группы по определению	х	28.02.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Протокол заседания межведомственной рабочей группы	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	нию о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда»											
1.1.2.К.2	Контрольная точка «Расторжение договорных отношений муниципального образования «Икрянинский муниципальный район» Астраханской области с арендаторами	х	01.07.2024	отсутствует	отсутствует	Бутузова Н.Г.	х	х	х	х	Решение суда, постановление администрации муниципального образования «Икрянинский муниципальный район» Астраханской области	Административные данные
1.1.2.К.3	Контрольная точка	х	30.04.2024	отсутствует	отсутствует	Бутузова Н.Г.	х	х	х	х	Письмо муниципального	Административные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	«Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда»										образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	данные
1.1.2.К.4	Контрольная точка «Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)»	х	31.08.2024	отсутствует	отсутствует	Бутузова Н.Г.	х	х	х	х	Заключение эксперта о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду	Административные данные
1.1.2.К.5	Контрольная точка «Прове-	х	30.09.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Протокол заседания межведомственной	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дено заседание межведомственной рабочей группы о результатах проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий»										рабочей группы	
1.1.3	Объект «Бывшее здание завода в с. Никольском Енотаевского муниципального района Астраханской области (ул. Степная)»	х	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Левшин С.А.	с. Никольское Енотаевского муниципального района Астраханской области (ул. Степная)»	га	8,7	х	Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде позволит улучшить качество жизни населения в количестве 0,6 тысячи человек	х
1.1.3.К.1	Кон-	х	31.12.2024	отсут-	отсут-	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Распоря-	Адми-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	трольная точка «Создана межведомственная рабочая группа по определению объектов накопленного вреда»			стствует	стствует						жение службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области «О создании межведомственной рабочей группы по определению объектов накопленного вреда»	нистративные данные
1.1.3.К.2	Контрольная точка «Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о	x	30.04.2024	отсутствует	отсутствует	Левшин С.А.	x	x	x	x	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и ох-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	наличии/отсутствии объектов накопленного вреда»										раны окружающей среды Астраханской области	
1.1.3.К.3	Контрольная точка «Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)»	х	31.08.2024	отсутствует	отсутствует	Левшин С.А.	х	х	х	х	Заключение о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду	Административные данные
1.1.3.К.4	Контрольная точка «Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах	х	30.09.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Протокол заседания межведомственной рабочей группы	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий»											
1.1.3.К.5	Контрольная точка «Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативного воздействия на окружающую среду»	х	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Левшин С.А.	х	х	х	х	Выписка с ЕГРН	ЕГРН
1.1.4	Объект «Животноводческий комплекс в Красноярском му-			отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	Астраханская область, Красноярский муниципальный	га	2	х	Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ници- пальном районе Астрахан- ской об- ласти (в 1 км на се- веро- восток от села Кри- вой Бу- зан)»						район (в 1 км на се- веро- восток от села Кри- вой Бу- зан)				позволит улучшить качество жизни населению в количе- стве 1,121 тысячи че- ловек	
1.1.4.К.1	Кон- трольная точка «Создана межве- домствен- ная рабо- чая груп- па по определе- нию объ- ектов на- копленно- го вреда»	х	31.12.2024	отсут- ствует	отсут- ствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Распоря- жение службы природо- пользова- ния и охра- ны окру- жающей среды Аст- раханской области «О созда- нии межве- домствен- ной рабо- чей группы по опреде- лению объ- ектов накоп- ленного	Адми- нистра- тивные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											вреда»	
1.1.4.К.2	Контрольная точка «Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда»	х	30.04.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	х	х	х	х	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Административные данные
1.1.4.К.3.	Контрольная точка «Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)»	х	31.08.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	х	х	х	х	Заключение эксперта о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.4.К.4	Контрольная точка «Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий»	х	30.09.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Протокол заседания межведомственной рабочей группы	Административные данные
1.1.4.К.5	Контрольная точка «Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативного	х	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	х	х	х	х	Выписка с ЕГРН	ЕГРН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	воздействия на окружающую среду»											
1.1.5	Объект «Бывший животноводческий комплекс сельскохозяйственного предприятия «Ленинский путь» Красноярского муниципального района Астраханской области»	х	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	Астраханская область, Красноярский муниципальный район, примерно 0,5 км от п. Белячий по направлению на юго-восток»	га	10	х	Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде позволит улучшить качество жизни населению в количестве 14,0 тысячи человек	х
1.1.5.К.1	Контрольная точка «Создана межведомственная рабочая группа»	х	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Распоряжение службы природопользования и охраны окружающей	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	па по определению объектов накопленного вреда»										среды Астраханской области «О создании межведомственной рабочей группы по определению объектов накопленного вреда»	
1.1.5.К.2	Контрольная точка «Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда»	х	30.04.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	х	х	х	х	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Административные данные
1.1.5.К.3	Контрольная	х	31.08.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	х	х	х	х	Заключение экспер-	Администра-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	точка «Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)»										та о под- твержде- нии/отсут- ствии нега- тивного воздей- ствия на окружаю- щую среду	тивные данные
1.1.5.К.4	Контрольная точка «Проведено засе- дание межведомствен- ной рабочей груп- пы о резуль- татах проведен- ных экс- пертиз и о проведе- нии даль- нейших меропри- ятий»	х	30.09.2024	отсут- ствует	отсут- ствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Протокол заседания межведом- ственной рабочей группы	Адми- нистра- тивные данные
1.1.5.К.5	Кон-	х	20.12.2024	отсут-	отсут-	Бисенов Р.К.	х	х	х	х	Выписка с	ЕГРН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	трольная точка «Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативного воздействия на окружающую среду»			стствует	стствует						ЕГРН	
1.1.6	Объект «Животноводческий комплекс в Красноярском муниципальном районе Астраханской области»	х	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	Астраханская область, Красноярский муниципальный район, п. Алча, улица Октябрьская	тонна	12	х	Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде позволит улучшить качество жизни населению в количестве 1,059 тысячи человек	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.6.К.1	Контрольная точка «Создана межведомственная рабочая группа по определению объектов накопленного вреда»	х	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Распоряжение службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области «О создании межведомственной рабочей группы по определению объектов накопленного вреда»	Административные данные
1.1.6.К.2	Контрольная точка «Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о	х	30.04.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	х	х	х	х	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и ох-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	наличия/отсутствия объектов накопленного вреда»										раны окружающей среды Астраханской области	
1.1.6.К.3	Контрольная точка «Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)»	х	31.08.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	х	х	х	х	Заключение о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду	Административные данные
1.1.6.К.4	Контрольная точка «Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах	х	30.09.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Р.И.	х	х	х	х	Протокол заседания межведомственной рабочей группы	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий»											
1.1.6.К.5	Контрольная точка «Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативного воздействия на окружающую среду»	х	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Р.К.	х	х	х	х	Выписка с ЕГРН	ЕГРН

Приложение № 5
к государственной программе

Паспорт
комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Астраханской области	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области)
Связь с государственной программой	Охрана окружающей среды Астраханской области

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возраста та-ния/убы вания	Уро-вень пока-зателя	Единица изме-рения (по ОКЕИ)	Базовое зна-чение		Значение показателей по годам							Ответствен-ный за до-стижение по-казателя	Инфор-мацион-ная си-стема
					значе-ние	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Задача 1 «Повышение уровня предупреждения и эффективности охраны лесов от пожаров, предотвращение чрезвычайных ситуаций в лесах, вызван-ных лесными пожарами»															
1	Динамика предот-ращения возник-новения наруше-ний лесного зако-нодательства,	возрас-тание	КПМ	Про-цент	38,1	2022	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	Служба природо-пользования и охраны окружаю-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года													щей среды Астраханской области	
Задача 2 «Обеспечение своевременного обнаружения изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для повышения эффективности осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах»															
2	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	возрастание	КПМ	Процент	2,8	2022	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Задача 3 «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»															
3	Доля лесничеств, информация о границах которых внесена в Единый государственный реестр недвижимости	возрастание	КПМ	Процент	50,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Повышение уровня предупреждения и эффективности охраны лесов от пожаров, предотвращение чрезвычайных ситуаций в лесах, вызванных лесными пожарами»													
1	Мероприятие (результат) 1 «Осуществлены меры пожарной безопасности и тушения лесных пожаров»	Оказание услуг (выполнение работ)	В рамках мероприятия осуществляется финансовое обеспечение реализации переданных полномочий в области лесных отношений на выполнение работ по устройству и прочистке противопожарных минерализованных полос для повышения уровня пожарной безопасности в лесах, проведение мониторинга пожарной опасности в лесах путем наземного патрулирования лесов, установка аншлагов, осуществление мероприятий по тушению лесных пожаров. Значение мероприятия (результата) определяется уровнем выполнения государственного задания	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100
Задача 2 «Обеспечение своевременного обнаружения изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для повышения эффективности осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах»													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Федерации									
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

Задача, мероприятие (результат)/контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, наименование исполнительного органа Астраханской области, организации)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5
Задача 1 «Повышение уровня предупреждения и эффективности охраны лесов от пожаров, предотвращение чрезвычайных ситуаций в лесах, вызванных лесными пожарами»				
Мероприятие (результат) 1 «Осуществлены меры пожарной безопасности и тушения лесных пожаров»		Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	-
Контрольная точка 1.1 «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)»	12.01.2024	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Утвержденное государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ)	-
Контрольная точка 1.2 «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)»	30.01.2024	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Соглашение	-
Контрольная точка 1.3 «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение (при необходимости)»	-	-	-	-
Контрольная точка 1.4 «Услуга оказана (работы выполнены)»	25.12.2024	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	-

1	2	3	4	5
Контрольная точка 1.5 «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	01.03.2025	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	-
Задача 2 «Обеспечение своевременного обнаружения изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для повышения эффективности осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах»				
Мероприятие (результат) 2 «Осуществлены отдельные полномочия в области лесных отношений (проведены мероприятия по предупреждению и распространению вредных организмов и иных мероприятий санитарной безопасности в лесах)»		Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Контрольная точка 1.1 «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)»	12.01.2024	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Утвержденное государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ)	-
Контрольная точка 1.2 «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)»	30.01.2024	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Соглашение	-
Контрольная точка 1.3 «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение (при необходимости)»	-	-	-	-
Контрольная точка 1.4 «Услуга оказана (работы выполнены)»	25.12.2024	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	-
Контрольная точка 1.5 «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполне-	01.03.2025	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	-

1	2	3	4	5
ние работ)»				
Задача 3 «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»				
Мероприятие (результат) 3 «Осуществлены отдельные полномочия в области лесных отношений (осуществлено обеспечение функций органов государственной власти Астраханской области, а также содержание и обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных казенных учреждений (организаций)»	-	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	-

7. Помесячный план достижения мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий в 2024 финансовом году

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец года (указывается год)
			январь	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача 1 «Повышение уровня предупреждения и эффективности охраны лесов от пожаров, предотвращение чрезвычайных ситуаций в лесах, вызванных лесными пожарами»													
1.1.	Мероприятие (результат) 1 «Осуществлены меры пожарной безопасности и тушения лесных пожаров»	Процент	10	20	30	40	45	50	60	70	80	90	95	100
2.	Задача 2 «Обеспечение своевременного обнаружения изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для повышения эффективности осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах»													
2.1.	Мероприятие (результат) 2 «Осуществлены отдельные полномочия в области лесных отношений (проведены мероприятия по предупреждению и распространению вредных организмов и иных мероприятий санитарной безопасности в лесах)»	Процент	10	15	25	35	45	50	60	70	75	90	95	100
3.	Задача 3 «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»													

3.1.	Мероприятие (результат) 3 «Осуществлены отдельные полномочия в области лесных отношений (осуществлено обеспечение функций органов государственной власти Астраханской области, а также содержание и обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных казенных учреждений (организаций)»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Приложение № 6
к государственной программе

Паспорт
комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в сфере водных отношений»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Астраханской области	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области)
Связь с государственной программой	Охрана окружающей среды Астраханской области

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1.	Задача 1 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий»														
1.1.	Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, статус которых не определен, на которых проведены ежегодные противо-	убывание	КПМ	единица	-	2022	-	-	-	169	140	120	115	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
	паводковые работы														
1.2.	Количество гидротехнических сооружений, для которых произведен расчет размера вероятного вреда	убывание	КМП	единица	-	2022	-	-	-	-	-	120	-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам							
					зна-чение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
														6
1	Мероприятие (результат) 1 «Реализованы	Приобретение товаров,	В рамках мероприятия осуществляется приобретение товаров, работ, услуг, направленных на обеспечение осуществления закупки по проведению ежегодных берего-	про-цент	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету субъекта Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План реализации комплекса процессных мероприятий

Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, наименование исполнительного органа Астраханской области, организации)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5
Задача 1 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий»				
Мероприятие (результат) 1 «Реализованы мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на территории Астраханской области»	-	Торбин В.Е., заместитель начальника отдела водных ресурсов, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	-
Контрольная точка 1.1 «Закупки включены в план-график закупок»	30.01.2024	Торбин В.Е., заместитель начальника отдела водных ресурсов, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Извещение	ЕИС закупки
Контрольная точка 1.2 «Сведения о государственных (муниципальных) контрактах внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	30.03.2024	Торбин В.Е., заместитель начальника отдела водных ресурсов, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Контракт	ЕИС закупки
Контрольная точка 1.3 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	30.11.2024	Торбин В.Е., заместитель начальника отдела водных ресурсов, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт приема-передачи	ЕИС закупки
Контрольная точка 1.4 «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	25.12.2024	Торбин В.Е., заместитель начальника отдела водных ресурсов, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Платежное поручение	ЕИС закупки

Приложение № 7
к государственной программе

Паспорт
комплекса процессных мероприятий
«Сохранение биологического разнообразия на территории Астраханской области и развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Астраханской области	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области)
Связь с государственной программой	Охрана окружающей среды

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных, воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов»														
1.1.	Количество видов объектов животного мира (кроме охотничьих ресур-	возрастание	КПМ	единица	405	2022	405	405	405	405	405	405	405	Служба природопользования и охраны окружающей среды	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	сов и водных биологических ресурсов), подлежащих мониторингу численности													Астраханской области	
1.2.	Доля сайгаков, выпущенных в естественную среду обитания, к среднегодовой численности сайгаков, выращенных в полувольных условиях (нарастающим итогом)	возрастание	КПМ	процент	13	2022	14	15	16	17	18	19	20	Государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское»	-
1.3.	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушение законодательства в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему	возрастание	КПМ	процент	-	2022	85	86	87	88	89	90	91	Государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астра-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения													ханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское», государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области»	
2.	Задача 2. «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»														
2.1.	Доля экологических (туристских) маршрутов на особо охраняемых природных территориях регионального значения, обустроенных инфраструктурой и обеспеченных для функционирования, к общему количе-	возрастание	КПМ	процент	-	2022	11	22	33	44	66	88	100	Государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской обла-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ству уже созданных экологических (туристских) маршрутов (нарастающим итогом)													сти»	

3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года	
			январь	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Задача 1 «Создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных, воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов»															
1	Количество видов объектов животного мира (кроме охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), подлежащих мониторингу численности	единица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405
2	Доля сайгаков, выпущенных в естественную среду обитания, к среднегодовой численности сайгаков, выращенных в полувольных условиях (нарастающим итогом)	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
3	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушение законодательства в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
Задача 2. «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Доля экологических (туристских) маршрутов на особо охраняемых природных территориях регионального значения, обустроенных инфраструктурой и обеспеченных для функционирования, к общему количеству уже созданных экологических (туристских) маршрутов (нарастающим итогом)	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных, воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов»													
1.	Мероприятие (результат) 1 «Осуществлены полномочия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)»	Приобретение товаров, работ, услуг	В рамках мероприятия осуществляется финансовое обеспечение реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) на приобретение товаров, работ, услуг, направленных на обеспече-	единица	1	2022	1	1	1	1	1	1	1

6. План реализации комплекса процессных мероприятий

Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, наименование исполнительного органа Астраханской области, организации)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5
Задача 1 «Создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных, воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов»				
Мероприятие (результат) 1 «Осуществлены полномочия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)»	-	Царик А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	-
Контрольная точка 1.1 «Закупки включены в план-график закупок»	30.01.2024	Царик А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Извещение	ЕИС закупки
Контрольная точка 1.2 «Сведения о государственных (муниципальных) контрактах внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	30.03.2024	Царик А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Контракт	ЕИС закупки
Контрольная точка 1.3 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	30.11.2024	Царик А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт приема-передачи	ЕИС закупки
Контрольная точка 1.4 «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	25.12.2024	Царик А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Платежное поручение	ЕИС закупки
Мероприятие (результат) 2 «Реализованы	-	Царик А.В., начальник отдела государственного охот-	-	-

1	2	3	4	5
мероприятия по сохранению редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги популяции Северо-Западного Прикаспия)»		ничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Контрольная точка 1.1 «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)»	12.01.2024	Царик А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Утвержденное государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ)	-
Контрольная точка 1.2 «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)»	30.01.2024	Царик А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Соглашение	-
Контрольная точка 1.3 «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение (при необходимости)»	-	-	-	-
Контрольная точка 1.4 «Услуга оказана (работы выполнены)»	25.12.2024	Царик А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	-
Контрольная точка 1.5 «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	01.03.2025	Царик А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	-
Мероприятие (результат) 3 «Реализованы мероприятия по обеспечению функциони-	-	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для	-	-

1	2	3	4	5
рования и охраны созданных природных заповедных территорий»		обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области», Калашников С.А., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское»		
Контрольная точка 1.1 «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)»	12.01.2024	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области», Калашников С.А., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское»	Утвержденное государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ)	-
Контрольная точка 1.2 «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)»	30.01.2024	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области», Калашников С.А., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское»	Соглашение	
Контрольная точка 1.3 «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение (при необходимости)»	-	-	-	
Контрольная точка 1.4 «Услуга оказана	25.12.2024	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное	Отчет	

1	2	3	4	5
(работы выполнены)»		учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области», Калашников С.А., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское»		
Контрольная точка 1.5 «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	01.03.2025	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области», Калашников С.А., директор, государственное бюджетное учреждения Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское»	Отчет	-
Задача 2 «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»				
Мероприятие (результат) 4 «Реализованы мероприятия по обустройству инфраструктуры экологических (туристских) маршрутов на особо охраняемых природных территориях регионального значения и обеспечению их функционирования»	-	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области»	-	-
Контрольная точка 1.1 «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)»	12.01.2024	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области»	Утвержденное государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ)	-

1	2	3	4	5
Контрольная точка 1.2 «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)»	30.01.2024	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области»	Соглашение	
Контрольная точка 1.3 «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение (при необходимости)»	-	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области»	-	
Контрольная точка 1.4 «Услуга оказана (работы выполнены)»	25.12.2024	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области»	Отчет	
Контрольная точка 1.5 «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»	01.03.2025	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области»	Отчет	-

7. Помесячный план достижения мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий в 2024 финансовом году

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года	
			январ.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Задача 1 «Создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных, воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов»														
1.1	Мероприятие (результат) 1 «Осуществлены полномо-	единица	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	чия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)»													
1.2	Мероприятие (результат) 2 «Реализованы мероприятия по сохранению редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги популяции Северо-Западного Прикаспия)»	процент	10	20	30	40	45	50	60	70	80	90	95	100
1.3	Мероприятие (результат) 3 «Реализованы мероприятия по обеспечению функционирования и охраны созданных природных заповедных территорий)»	единица	10	20	30	40	45	50	60	70	80	90	95	100
2	Задача 2 «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1	Мероприятие (результат) 4 «Реализованы мероприятия по обустройству инфраструктуры экологических (туристских) маршрутов на особо охраняемых природных территориях регионального значения и обеспечению их функционирования»	процент	10	20	30	40	45	50	60	70	80	90	95	100

Приложение № 8
к государственной программе

Паспорт
комплекса процессных мероприятий
«Реализация мероприятий в соответствии со статьей 16.6 Федерального закона
от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Астраханской области	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области)
Связь с государственной программой	Охрана окружающей среды

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
Задача 1 «Эффективность природоохранных мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния Астраханской области»															
1	Доля природоохранных мероприятий, выполненных в соответствии с утвержденным планом мероприятий	возрастание	КПМ	процент	-	2022	100	100	100	100	100	100	100	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
			январь	февр.	март	апр.	май.	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
Задача 1 «Эффективность природоохранных мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния Астраханской области»														
1	Доля природоохранных мероприятий, выполненных в соответствии с утвержденным планом мероприятий	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Эффективность природоохранных мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния Астраханской области»													
1	Проведены природоохранные мероприятия на территории Астраханской области	Приобретение товаров, работ, услуг	В рамках мероприятия осуществляется приобретение товаров, работ и услуг, направленных на обеспечение осуществления закупки по реализации	единица	-	2022	10	10	10	10	10	10	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
риальных фондов обязательно-го медицинского страхования)									
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету субъекта Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План реализации комплекса процессных мероприятий

Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, наименование исполнительного органа Астраханской области, организации)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
Задача 1 «Эффективность природоохранных мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния Астраханской области»				
Мероприятие (результат) 1 «Проведены природоохранные мероприятия на территории Астраханской области»		Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Контрольная точка 1.1 «Закупки включены в план-график закупок»	30.01.2024	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Извещение	ЕИС закупки
Контрольная точка 1.2 «Сведения о государственных (муниципальных) контрактах внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	30.03.2024	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Контракт	ЕИС закупки
Контрольная точка 1.3 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	30.11.2024	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт приема-передачи	ЕИС закупки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обязательного медицинского страхования)									
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету субъекта Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. План реализации комплекса процессных мероприятий

Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, наименование исполнительного органа Астраханской области, организации)	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
1	2	3	4	5
Задача 1 «Обеспечение функционирования деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области»				
Мероприятие (результат) 1 «Осуществлено обеспечение функций органов государственной власти Астраханской области, а также содержание и обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных казенных учреждений (организаций)»	-	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	-
Мероприятие (результат) 2 «Осуществлены переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов»	-	Юнусов Р.И., руководитель, служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	-

1	2	3	4	5
службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области»				
Мероприятие (результат) 3 «Предоставлены субсидии бюджетным учреждениям (организациям)»	-	<p>Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области».</p> <p>Калашников С.А., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское».</p> <p>Калмыков В.Г., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования государственного природного заказника «Степной»</p>	-	-
Контрольная точка 1.1 «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)»	12.01.2024	<p>Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области».</p> <p>Калашников С.А., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское»</p> <p>Калмыков В.Г., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования государственного природного заказника «Степной»</p>	Утвержденное государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ	-

1	2	3	4	5
Контрольная точка 1.2 «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)»	30.01.2024	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области». Калашников С.А., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское». Калмыков В.Г., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования государственного природного заказника «Степной»	Соглашение	-
Контрольная точка 1.3 «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение (при необходимости)»	-	-	-	-
Контрольная точка 1.4 «Услуга оказана (работы выполнены)»	25.12.2024	Бобров С.Ф., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области». Калашников С.А., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское». Калмыков В.Г., директор, государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования государственного природного заказника «Степной»	Отчет	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
			ян- варь	фев- раль	март	ап- рель	май	июнь	июль	ав- густ	сен- тябрь	ок- тябрь	но- ябрь	
1.2.	Мероприятие (результат) 2 «Осуществлены переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Мероприятие (результат) 3 «Предоставлены субсидии бюджетным учреждениям (организациям)»	процент	10	15	25	35	45	55	65	70	75	80	90	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
и Мартышка в Наримановском муниципальном районе Астраханской области*												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	34 105,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 105,88
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	982,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	982,08
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	33 123,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 123,80
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Региональный проект «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	4 544 663,03	2 774 666,56	0,00	0,00	7 319 329,59
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	811 276,62	488 966,42	0,00	0,00	1 300 243,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
объекты муниципальной собственности												
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x		0,00	0,00	3 732 134,42	2 285 700,14	0,00	0,00	6 017 834,56
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	1 251,99	0,00	0,00	0,00	1 251,99
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, государственное казенное учреждение Астраханской области «Управление по капитальному строительству Астраханской области»												
Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Ножовский (Шантимир) в Икрянинском муниципальном районе Астраханской области, в том числе ПИР	куб. м/с	10	170 000,00	2027	0,00	0,00	0,00	170 000,00	0,00	0,00	0,00	170 000,00
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	170 000,00	0,00	0,00	0,00	170 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	5 100,00	0,00	0,00	0,00	5 100,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	164 900,00	0,00	0,00	0,00	164 900,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Малый Карабулак и ильменем Культюкун в Лиманском муниципальном районе Астраханской обла-	куб. м/с	75,5	72 821,00	2027	0,00	0,00	0,00	72 821,00	0,00	0,00	0,00	72 821,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
сти												
Всего, в том числе:	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	72 821,00	0,00	0,00	0,00	72 821,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	2 184,63	0,00	0,00	0,00	2 184,63
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	70 636,37	0,00	0,00	0,00	70 636,37
местный бюджет	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменями Большой Чапчалган и Харцаган Лиманского муниципального	куб. м/с	12,61	25 000,00	2027	0,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
района Астраханской области, в том числе ПИР												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	24 250,00	0,00	0,00	0,00	24 250,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Таби-Хурдун и ильменем Фе-	куб.м/с	37,75	50 000,00	2027	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
дор-Куль в Наримановском муниципальном районе Астраханской области, в том числе ПИР												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	48 500,00	0,00	0,00	0,00	48 500,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство регулирующего гидротехнического сооружения	куб. м/с	6,75	12 600,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	12600	0,00	0,00	12 600,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ния на ерике Телячий Кут Лиманского муниципаль- ного района Астраханской области, в том числе ПИР												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	12600	0,00	0,00	12 600,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты му- ниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	378,00	0,00	0,00	378,00
межбюджет- ные транс- ферты из фе- дерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	12 222,00	0,00	0,00	12 222,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субси- дии/ внебюд- жетные ис- точники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Берегоукреп- ление п. Волжский Енотаевского муниципаль-	кило- метр	1,35	500 000,00	2027	0,00	0,00	0,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	500 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ного района Астраханской области (субсидия)												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	500 000,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00	90 000,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	410 000,00	0,00	0,00	0,00	410 000,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство берегоукрепления в с. Замьяны Енотаевского муниципального района Астраханской области (суб-	километр	2	506 422,50	2027	0,00	0,00	0,00	506 422,50	0,00	0,00	0,00	506 422,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
сидия)												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	506 422,50	0,00	0,00	0,00	506 422,50
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	76 422,50	0,00	0,00	0,00	76 422,50
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	430 000,00	0,00	0,00	0,00	430 000,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Инженерная защита с. Бахтемир в Икрянинском муниципальном районе Астраханской области (субсидия)	километр	2,45	805 333,56	2027	0,00	0,00	0,00	805 333,56	0,00	0,00	0,00	805 333,56
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	805 333,56	0,00	0,00	0,00	805 333,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	114 902,83	0,00	0,00	0,00	114 902,83
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	690 430,73	0,00	0,00	0,00	690 430,73
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Инженерная защита сел Ниновка и Федоровка на р. Бахтемир в Икрянинском муниципальном районе Астраханской области (субсидия)	километр	0,6	307 310,00	2027	0,00	0,00	0,00	307 310,00	0,00	0,00	0,00	307 310,00
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	307 310,00	0,00	0,00	0,00	307 310,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	49 310,00	0,00	0,00	0,00	49 310,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	258 000,00	0,00	0,00	0,00	258 000,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского муниципального района Астраханской области (капитальные вложения в объекты муниципальной собственности)	километр	0,456	125 199,01	2027	0,00	0,00	0,00	125 199,01	0,00	0,00	0,00	125 199,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	125 199,01	0,00	0,00	0,00	125 199,01
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	123 947,02	0,00	0,00	0,00	123 947,02
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	1 251,99	0,00	0,00	0,00	1 251,99
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Берегоукрепление в с. Икряное от ерика Икрянка до сельхозтехники в Икрянинском муниципальном районе Астраханской области (субсидия)	километр	2,2	170 240,00	2027	0,00	0,00	0,00	170 240,00	0,00	0,00	0,00	170 240,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего, в том числе:	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	170 240,00	0,00	0,00	0,00	170 240,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	30 643,20	0,00	0,00	0,00	30 643,20
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	139 596,80	0,00	0,00	0,00	139 596,80
местный бюджет	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство берегоукрепления в с. Мумра Икрянинского муниципального района Астраханской области (субсидия)	километр	0,3	123 730,00	2027	0,00	0,00	0,00	123 730,00	0,00	0,00	0,00	123 730,00
Всего, в том числе:	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	123 730,00	0,00	0,00	0,00	123 730,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	22 271,40	0,00	0,00	0,00	22 271,40
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	101 458,60	0,00	0,00	0,00	101 458,60
местный бюджет	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Укрепление береговой линии в п. Товарный Икрянинского муниципального района Астраханской области (субсидия)	километр	1	380 000,00	2027	0,00	0,00	0,00	380 000,00	0,00	0,00	0,00	380 000,00
Всего, в том числе:	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	380 000,00	0,00	0,00	0,00	380 000,00
бюджетные инвестиции / капитальные	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	68 400,00	0,00	0,00	0,00	68 400,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
вложения в объекты муниципальной собственности												
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	311 600,00	0,00	0,00	0,00	311 600,00
местный бюджет	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Берегоукрепление с. Сергиевка Икрянинского муниципального района Астраханской области (субсидия)	километр	0,456	191 953,56	2027	0,00	0,00	0,00	191 953,56	0,00	0,00	0,00	191 953,56
Всего, в том числе:	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	191 953,56	0,00	0,00	0,00	191 953,56
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	34 551,64	0,00	0,00	0,00	34 551,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	157 401,92	0,00	0,00	0,00	157 401,92
местный бюджет	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство берегоукрепления в с. Маячное Икрянинского муниципального района Астраханской области (субсидия)	километр	1,75	437 484,48	2027	0,00	0,00	0,00	437 484,38	0,00	0,00	0,00	437 484,38
Всего, в том числе:	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	437 484,38	0,00	0,00	0,00	437 484,38
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	73 704,48	0,00	0,00	0,00	73 704,48
межбюджетные трансферты из фе-	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	363 780,00	0,00	0,00	0,00	363 780,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Берегоукрепление протоки Кигач в с. Байбек Красноярского муниципального района Астраханской области (субсидия)	километр	0,9	372 550,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	372 550,00	0,00	0,00	372 550,00
Всего, в том числе:	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	372 550,00	0,00	0,00	372 550,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	67 059,00	0,00	0,00	67 059,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	305 491,00	0,00	0,00	305 491,00
местный бюджет	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Берегоукрепление протоки Подстепок в	километр	1	270 000,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	270 000,00	0,00	0,00	270 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
с. Судаچه в Лиманском муниципальном районе Астраханской области (субсидия)												
Всего, в том числе:	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	270 000,00	0,00	0,00	270 000,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	48 600,00	0,00	0,00	48 600,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	221 400,00	0,00	0,00	221 400,00
местный бюджет	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство берегоукрепления в с. Яр-Базар в Лиманском муниципаль-	километр	6,5	500 000,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	500 000,00	0,00	0,00	500 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ном районе Астраханской области (субсидия)												
Всего, в том числе:	х	х	х	х	0	0	0	0	500 000,00	0	0	500 000,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	90 000,00	0,00	0,00	90 000,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	410 000,00	0,00	0,00	410 000,00
местный бюджет	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство берегоукрепления рукава Кизань вблизи бывших «Соколовских ям» в районе п. Первое мая в	километр	0,8	360 000,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	360 000,00	0,00	0,00	360 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приволжском муниципальном районе Астраханской области (субсидия)												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	360 000,00	0,00	0,00	360 000,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	64 800,00	0,00	0,00	64 800,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	295 200,00	0,00	0,00	295 200,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция водооградительной дамбы с берегоукреплением в пос. Ассадула-	километр	0,8	45 800,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	45 800,00	0,00	0,00	45 800,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ево Приволжского муниципального района Астраханской области (субсидия)												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	45 800,00	0,00	0,00	45 800,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	8 244,00	0,00	0,00	8 244,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	37 556,00	0,00	0,00	37 556,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство берегоукрепления с. Растопуловка в Приволжском му-	километр	1,2	352 192,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	352 192,00	0,00	0,00	352 192,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
муниципальном районе Астраханской области (субсидия)												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	352 192,00	0,00	0,00	352 192,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	54 811,00	0,00	0,00	54 811,00
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	297 381,00	0,00	0,00	297 381,00
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство берегоукрепления в с. Черный Яр Черноярского муниципального района Астраханской	километр	3,5	270 830,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	270 830,00	0,00	0,00	270 830,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
области (субсидия)												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	270 830,00	0,00	0,00	270 830,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	48 749,40	0,00	0,00	48 749,40
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	222 080,60	0,00	0,00	222 080,60
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство берегоукрепления рукава Царев в Советском районе г. Астрахани (субсидия)	километр	2,5	213 590,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	213 590,00	0,00	0,00	213 590,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	213 590,00	0,00	0,00	213 590,00
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	38 446,20	0,00	0,00	38 446,20
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	175 143,80	0,00	0,00	175 143,80
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция существующего берегоукрепления от автодорожного моста через р. Царев в створе ул. Б. Хмельницкого и Адмирала Нахимова по левому берегу р. Царев вниз по тече-	километр	0,256	31 104,56	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	31 104,56	0,00	0,00	31 104,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нию в Советском районе г. Астрахани (субсидия)												
Всего, в том числе:	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	31 104,56	0,00	0,00	31 104,56
бюджетные инвестиции / капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	5 598,82	0,00	0,00	5 598,82
межбюджетные трансферты из федерального бюджета	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	25 505,74	0,00	0,00	25 505,74
местный бюджет	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ внебюджетные источники	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменями Чистая Шайна и Мартышка в Наримановском районе Астраханской области» предполагается к реализации в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» в 2024 году (письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2023 № 03-14-53/23776 о переносе средств федерального бюджета на 2024 год)

Приложение № 11
к государственной программе

Реестр документов, входящих в состав государственной программы

№ п/п	Тип документа	Вид документа	Наименование документа	Реквизиты	Разработчик	Гиперссылка на текст документа
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Астраханской области «Охрана окружающей среды Астраханской области»						
1	Стратегические приоритеты государственной программы Астраханской области «Охрана окружающей среды Астраханской области»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»	от 03.10.2023 № 573-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
2	Паспорт государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»	от 03.10.2023 № 573-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Региональный проект «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Сохранение лесов»						
3	Паспорт регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Сохранение лесов»	Протокол	Протокол заседания проектного комитета при Губернаторе Астраханской области»	от 10.12.2018 № 3	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
4	Паспорт регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Сохранение лесов»	Протокол	Протокол заседания проектного комитета при Губернаторе Астраханской области»	от 09.06.2023 № 7	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

1	2	3	4	5	6	7
Региональный проект «Оздоровление Волги (Астраханская область) в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»						
5	Паспорт регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область) в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»	Протокол	Протокол заседания Проектного комитета при Губернаторе Астраханской области»	от 10.12.2018 № 3	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
6	Паспорт регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область) в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»	Протокол	Протокол заседания Проектного комитета при Губернаторе Астраханской области»	от 28.06.2019 № 4	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Региональный проект «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»						
7	Паспорт регионального проекта «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»	от 03.10.2023 № 573-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
Региональный проект «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области»						
8	Паспорт регионального проекта «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»	от 03.10.2023 № 573-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»						
9	Паспорт комплекса процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»	от 03.10.2023 № 573-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в сфере водных отношений»						

1	2	3	4	5	6	7
10	Паспорт комплекса процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в сфере водных отношений»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»	от 03.10.2023 № 573-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Комплекс процессных мероприятий «Сохранение биологического разнообразия на территории Астраханской области и развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»						
11	Паспорт комплекса процессных мероприятий «Сохранение биологического разнообразия на территории Астраханской области и развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»	от 03.10.2023 № 573-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Комплекс процессных мероприятий «Реализация мероприятий в соответствии со статьей 16.6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»						
12	Паспорт комплекса процессных мероприятий «Реализация мероприятий в соответствии со статьей 16.6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»	от 03.10.2023 № 573-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений»						
13	Паспорт комплекса процессных мероприятий «Обеспечение деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области»	от 03.10.2023 № 573-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

Верно: _____
 Управление
 документационного
 обеспечения
 и контроля

