



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2024

№ 206-П

О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П

В соответствии с Законом Астраханской области от 11.12.2023 № 108/2023-ОЗ «О бюджете Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Правительства Астраханской области от 16.08.2023 № 440-П «О системе управления государственными программами Астраханской области»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П «О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области» следующие изменения:

1.1. В подразделе 3 «Цели, задачи и способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления Астраханской области» раздела I «Стратегические приоритеты государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области», утвержденной постановлением (далее – государственная программа):

- дополнить абзацем семнадцатым следующего содержания:

«- региональный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Астраханская область)» (приложение № 2 к государственной программе)»;

- в абзаце восемнадцатом слова «приложение № 5» заменить словами «приложение № 6»;

- в абзаце двадцатом слова «приложение № 2» заменить словами «приложение № 3»;

- в абзаце двадцать первом слова «приложение № 3» заменить словами «приложение № 4»;

- в абзаце двадцать втором слова «приложение № 6» заменить словами «приложение № 7»;

- в абзаце двадцать четвертом слова «приложение № 7» заменить словами «приложение № 8»;
- в абзаце двадцать шестом слова «приложение № 4» заменить словами «приложение № 5»;
- в абзаце двадцать седьмом слова «приложение № 8» заменить словами «приложение № 9»;
- в абзаце двадцать девятом слова «приложение № 9» заменить словами «приложение № 10»;
- в абзаце тридцатом слова «приложение № 11» заменить словами «приложение № 12».

1.2. Раздел II «Паспорт государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области» государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Дополнить государственную программу приложением № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложения № 2 – 11 к государственной программе считать соответственно приложениями № 3 – 12 к государственной программе.

1.5. Приложения № 1, 3 – 12 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 3 – 13 к настоящему постановлению.

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

Врио вице-губернатора – председателя
Правительства Астраханской области



Д.А. Афанасьев

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

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

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Афанасьев Денис Александрович – врио вице-губернатора – 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	Цель 1 «Обеспечение воспроизводства лесов на уровне не менее 100 процентов к объему вырубленных и погибших лесов»
	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»
	Цель 3 «Обеспечение защищенности к концу 2030 года 0,1094 млн человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод»
	Цель 4 «Экологическое оздоровление и расчистка более 129,876 километра водных объектов Нижней Волги к концу 2030 года»

	Цель 5 «Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством функционирования 53 особо охраняемых природных территорий на плановый период до 2030 года»
	Цель 6 «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»
	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	Направление 1 «Охрана, защита, использование и воспроизводство лесов» Направление 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» Направление 3 «Биологическое разнообразие Астраханской области» Направление 4 «Улучшение качества окружающей среды»
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	10 997 871,4 тыс. руб.
Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственной программой Российской Федерации	Национальная цель «Комфортная и безопасная среда для жизни» / государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»; государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»

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
					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
Цель 1 «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, ФП в НП, ГП	возрастание	процент	42,6	2021	100	100	100	X	X	X	X	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. Протокол заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16 «Паспорт	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 и Телецкое

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
														федерального проекта «Сохранение лесов» национально-го проекта «Экология»		
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»																
2.1	Лесистость территории Российской Федерации	ГП РФ, ГП	возрастание	процент	1,8	2021	1,8	1,8	1,8	X	X	X	X	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 312-р «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
2.2	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар	ГП РФ, ГП	возрастание	рубль	84,6	2021	76,9	80,1	82,6	X	X	X	X	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.03.2022 № 144 «Об установлении форм, содержания и порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	земель лесного фонда													кодекса Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений». Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»		
2.3	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	ГП РФ, ГП	возрастание	процент	27,2	2021	19,7	19,7	19,7	X	X	X	X	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства». Перечень поручений Президента Российской Федерации по вопросам реализации государственных программ от 02.10.2014 № Пр-2333	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.4	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	ГП РФ, ГП	убы-вание	гектар	4,35	2021	3,48	3,27	3,05	X	X	X	X	Указ Президента Российской Федерации от 15.06.2022 № 382 «О мерах по сокращению площади лесных пожаров в Российской Федерации». Послание Президента Российской Федерации от 07.02.2022 № Пр-279 «Итоги XX съезда Всероссийской политической партии «Единая Россия»	Служба природо-пользова-ния и охраны окружающей среды Астрахан-ской обла-сти	-
2.5	Доля лес-ных пожа-ров, ликви-дирован-ных в тече-ние первых суток с мо-мента об-наружения, в общем количестве лесных по-жаров	ГП РФ, ГП	воз-рас-тание	про-цент	73,9	2021	76,3	77,1	77,9	X	X	X	X	Распоряжение Пра-вительства Россий-ской Федерации от 11.02.2021 № 312-р «О Стратегии разви-тия лесного ком-плекса Российской Федерации до 2030 года»	Служба природо-пользова-ния и охраны окружающей среды Астрахан-ской обла-сти	-
2.6	Доля пло-щади зе-мель лес-ного	ГП РФ, ГП	воз-рас-тание	про-цент	4,6	2021	4,2	4,2	4,2	X	X	X	X	Постановление Пра-вительства Россий-ской Федерации от 15.04.2014 № 318	Служба природо-пользова-ния и	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда													«Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	охраны окружающей среды Астраханской области	
Цель 3 «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 в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод,	ГП	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 на период до 2025 года»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	нарастающим итогом															
Цель 4 «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, ГП, ФП в НП	возрастание	единица	1	2021	8	X	X	X	X	X	X	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 водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое
4.2	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	ГП РФ, ГП, ФП в НП	возрастание	километр, тысяча метров	14,1	2021	190,99	X	X	X	X	X	X	Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологи-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
														№ 2765-р. Постановление Правительства Астраханской области от 30.11.2023 № 712-П «О Стратегии социально-экономического развития Астраханской области на период до 2035 года»		ческое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое
Цель 5 «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	возрастание	условная единица	1	2022	1	1	1	1	1	1	1	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р «О Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года». Постановление Правительства Астраханской области от 30.11.2023 № 712-П «О Стратегии социально-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
														экономического развития Астраханской области на период до 2035 года»		
Цель 6 «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»																
6.1	Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом	ГП	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 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
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»																
7.1	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в области охраны окружающей среды	ГП	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	-
8.1	Качество окружающей среды	ГП РФ, ВДЛ, ГП	возрастание	процент	106,3	2022	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	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	Создание устойчивой системы обра-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
														Федерации на период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р	охраны окружающей среды Астраханской области	щения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза

2.1. Прокси-показатели государственной программы в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по кварталам/месяцам												Ответственный за достижение показателя
				значение	год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом, километр; тысяча метров																	
1.1	Протяженность расчистки и восстановления водных объектов на территории Астраханской области (нарастающим итогом)	Возрастание	Километр, тысяча метров	14,1	2021	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	190,99	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
2	Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, условная единица																	
2.1	Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения	Возрастание	Единица	53	2022	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	53	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.5	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	ГП РФ, ГП	процент	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	76,3
2.6	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	ГП РФ, ГП	процент	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4,2
3	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 в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	ГП	тысяча человек	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	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, ГП	единица	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8
4.2	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	ГП РФ, ГП	километр, тысяча метров	123,371	123,371	123,371	123,371	123,371	123,371	123,371	123,371	123,371	146,171	146,171	190,99
5	Цель 5 государственной программы «Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством функционирования 53 особо охраняемых природных территорий на плановый период до 2030 года»														

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 – врио вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области Афанасьев Денис Александрович)		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Срок реализации: 2024 год (справочно: 2019–2024 годы)	
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	Региональный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы», входящего в состав национального проекта «Беспилотные авиационные системы» (куратор регионального проекта – врио вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области Афанасьев Денис Александрович)		
	Ответственный за реализацию – министерство промышленности, торговли и энергетики Астраханской области	Срок реализации: 2024 год	

1	2	3	4
1.2.1	Задача 1 «Обеспечена реализация государственного гражданского заказа на БАС на период до 2030 года»	Приобретены беспилотные авиационные системы в целях выполнения мероприятий по лесопожарному мониторингу и тушению лесных пожаров, патрулированию лесов, верификации площади лесных пожаров и выявлению нарушений лесного законодательства в рамках охраны лесов от пожаров и лесной охраны (надзора)	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров
1.3	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Срок реализации: 2024–2030 годы	
1.3.1	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 приобретению 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
1.3.2	Задача 2 «Обеспечение своевременного обнаружения изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для повышения эффективности осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитар-	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 лесах; обеспечен и осуществлен государственный лесопатологический мониторинг на всей площади лесов, расположенных на землях лесного фонда. Службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области выполнены переданные полно-	Лесистость территории Российской Федерации. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда

1	2	3	4
	ной безопасности в лесах»	мочия Российской Федерации в области лесных отношений, обеспечение исполнения которых осуществляется путем реализации мероприятий по повышению эффективности предупреждения распространения вредных организмов и ликвидации очагов вредных организмов	
1.3.3	Задача 3 «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»	Службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области выполнены переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений. Осуществлены выплаты по оплате труда работников лесного хозяйства, расходы на закупку товаров, работ и услуг, иные расходы для обеспечения государственных функций в области лесных отношений. Специалистами службы пройдено повышение квалификации кадров лесного хозяйства, направленное 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 гектар 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 – врио вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области Афанасьев Денис Александрович		
	Ответственный за реализацию – служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Срок реализации: 2024 год	
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 «Обеспечено устойчивое функционирование 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» вне национального проекта		
	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 воддефицитов»	Обеспечено строительство и реконструкция объектов, направленных на создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов	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 области от заиливания, наносов песка и грунта, установлены границы водоохраных 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»	Повышена защищенность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод путем строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты, находящихся на территории Астраханской области	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия

1	2	3	4
	вод, по результатам реализации мероприятий, направленных на снижение рисков и минимизацию ущерба от опасных гидрологических явлений, к 2030 году»		вод, нарастающим итогом
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, предупреждено возникновение 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	Срок реализации: 2024–2030 годы	
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 – службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Срок реализации: 2024–2030 годы	
3.1.1	Задача 1 «Создание условий, направленных на сохранение	Гарантировано сохранение на территории Астраханской области биологического разнообразия, минимизация факторов, негативно	Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезнове-

1	2	3	4
	биологического разнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных, воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов»	влияющих на восстановление численности объектов животного мира	ния видов животных
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» вне национального проекта		
	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	Срок реализации: 2024–2030 годы	
4.2.1	Задача 1 «Эффективность природоохранных мероприятий, направленных на улучшение экологического состо-	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	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды

1	2	3	4
	яния Астраханской области»	(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 Российской Федерации в области охраны окружающей среды; повышен уровень правовой грамотности субъектов профилактики 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	Срок реализации: 2024–2030 годы	
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 учреждений, подведомственных службе 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.

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:	X	2022	X	X	X	31,2	109,4	109,4	109,4
Муниципальное образование «Енотаевский муниципальный район Астраханской области»	X	2022	X	X	X	4,2	4,2	4,2	4,2
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	X	2022	X	X	X	27,0	27,0	27,0	27,0
Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области»	X	2022	X	X	X	X	3,0	3,0	3,0
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	X	2022	X	X	X	X	1,2	1,2	1,2
Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	X	2022	X	X	X	X	4,0	4,0	4,0
Муниципальное образование «Черноярский муниципальный район Астраханской области»	X	2022	X	X	X	X	7,0	7,0	7,0
Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	X	2022	X	X	X	X	63,0	63,0	63,0
Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях реки Волги, нарастающим итогом, единица									
Астраханская область:	1	2021	8	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	2	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	3	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	1	2021	3	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом, километр, тысяча метров									
Астраханская область:	14,1	2021	190,99	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	44,84	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Володарский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	12,64	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	9,85	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Камызякский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	14,47	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	X	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Лиманский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	40,27	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	22,80	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Приволжский муниципальный район Астраханской области»	14,1	2021	14,10	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Харабалинский муниципальный район Астраханской области»	X	2021	24,62	X	X	X	X	X	X
Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань»	X	2021	7,4	X	X	X	X	X	X

Верно:



Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 2
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы
(Астраханская область)»

Основные положения

Наименование регионального проекта	Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Астраханская область)			
Краткое наименование регионального проекта	Стимулирование спроса на отечественные БАС (Астраханская область)	Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2025
Куратор регионального проекта	Афанасьев Д.А.	Врио вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Волынский И.А.	Министр промышленности, торговли и энергетики Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Кабаков М.А.	Заместитель министра промышленности, торговли и энергетики Астраханской области		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее – государственные программы)	1	Государственная программа	Развитие промышленности Астраханской области	
		Направление (подпрограмма)	-	
	2	Государственная программа	Охрана окружающей среды Астраханской области	
		Направление (подпрограмма)	Региональные проекты в рамках федеральных проектов в целях достижения результатов национальных проектов государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»	

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	2030 (справочно)			
						7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Обеспечена реализация государственного гражданского заказа на БАС на период до 2030 года																
1.1	Приобретены беспилотные авиационные системы органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений	-	Штука	0,00	2023	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	Приобретены беспилотные авиационные системы в целях выполнения мероприятий по лесопожарному мониторингу и тушению лесных пожаров, патрулированию лесов, верификации площади лесных пожаров и выявлению нарушений лесного законодательства в рамках охраны лесов от пожаров и лесной охраны (надзора)	Приобретение товаров, работ, услуг	

7. Дополнительная информация

Для осуществления полномочий в области лесного хозяйства на территории Астраханской области имеется потребность в беспилотных авиационных системах в количестве 8 единиц, в том числе:

- 4 единиц для обеспечения государственных лесных инспекторов лесопатрульной техникой и оборудованием в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.07.2021 № 608 «Об утверждении Нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации техникой и оборудованием, необходимыми для патрулирования лесов»;

- 4 единиц для оснащения лесопожарных формирований в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

В рамках реализации регионального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Астраханская область)» в 2024 году планируются к приобретению беспилотные авиационные системы в количестве 2 единиц с целью выполнения мероприятий по лесопожарному мониторингу и тушению лесных пожаров, патрулированию лесов, верификации площади лесных пожаров и выявлению нарушений лесного законодательства в рамках охраны лесов от пожаров и лесной охраны (надзора).

Приложение
к паспорту регионального проекта
«Стимулирование спроса на отечественные
беспилотные авиационные системы
(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	Обеспечена реализация государственного гражданского заказа на БАС на период до 2030 года								
1.1	Результат «Приобретены беспилотные авиационные системы органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений»	01.01.2024	31.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Приобретены беспилотные авиационные системы в целях выполнения мероприятий по лесопожарному мониторингу и тушению лесных пожаров, патрулированию лесов, верификации площади лесных пожаров и выявлению нарушений лесного законодательства в рамках охраны лесов от пожаров и лесной охраны (надзора)	Нет	ГИИС «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	-	13.05.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа (ссылка на план закупок)	-	ЕИС Закупки
1.1.2	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	-	10.06.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий вид документов (государственный контракт)	-	ЕИС Закупки
1.1.3	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	-	10.09.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт выполненных работ	-	ЕИС Закупки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.4	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»	-	25.09.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа (платежное поручение об оплате)	-	ЕИС Закупки
1.1.5	Контрольная точка «Приобретенные товары поставлены на баланс»	-	01.11.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт приема-передачи нефинансовых активов	-	Административные данные
1.1.6	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	27.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о реализации мероприятия в 2024 году	-	Административные данные

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Вольнский И.А.	Министр промышленности, торговли и энергетики Астраханской области	Афанасьев Д.А.	2
2	Администратор регионального проекта	Кабаков М.А.	Заместитель министра промышленности, торговли и энергетики Астраханской области	Вольнский И.А.	10
Приобретены беспилотные авиационные системы органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5

Верно:



Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

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 Денис Александрович	Врио вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Юнусов Румиль Исламович	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Джадраев Абай Ергалиевич	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	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»	
		Направление (подпрограмма)	Региональные проекты в рамках федеральных проектов в целях достижения результатов национальных проектов 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	0,7048	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.3	Площадь погибших лесных	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
	насаждений		гектаров												«Электронный бюджет»
1.4	Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения, нарастающим итогом	РП	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	0,5000	2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,4700	0,4700	2,9400	3,7100	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.5	Количество выращенного посадочного материала лесных растений, нарастающим итогом	РП	Тысяча штук	500,90	2018	0,00	0,00	0,00	375,20	389,70	1 566,80	1 566,80	-	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	насажде- ний														
1.4	Сбор семян лесных растений для лесо- восстанов- ления и лесоразве- дения, нарастаю- щим ито- гом	РП	тонна; метриче- ская тонна (1000 кг)	3,2100	3,2100	3,2100	3,2100	3,2100	3,2100	3,3100	3,4600	3,5600	3,5600	3,7100	3,71000
1.5	Количе- ство выра- щенного посадоч- ного мате- риала лес- ных расте- ний, нарас- тающим итогом	РП	тысяча штук	1,3210	1,3210	1,3210	1,3210	1,3210	1,3210	1,3210	1,3210	1,3210	1,3210	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
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 специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению. Нарастающий итог	-	процент	0,00	-	-	-	-	-	-	-	70,00	-	-	-	Обеспечено дооснащение государственных автономных учреждений Астраханской области специализированным оборудованием к 31.12.2023 на 4,08 млн руб. (плуги, культиваторы, лесопосадочные машины,	Приобретение товаров, работ, услуг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															бороны и др.)	
1.2	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду. Нарастающий итог	-	тысяча гектаров	0,00	2019	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	Увеличены площади лесовосстановления и лесоразведения, повышено качество и эффективность работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду на 31.12.2021 – 1 тыс. га, на 31.12.2024 – 0,7 тыс. га	Оказание услуг (выполнение работ)
1.3	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации	-	единица	0,00	2023	-	-	-	-	-	-	52,00	-	-	Обеспечено оснащение субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения	Приобретение товаров, работ, услуг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров в соответствии с нормативами обеспеченности														комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров специализированными учреждениями органов государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации (за исключением Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области и Запорожской области, оснащение которых	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																осуществляется в рамках реализации программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области и Запорожской области по направлению лесного хозяйства, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2023 г. № 1019-р).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															Результат измеряется в единицах техники	
1.4	Сбор семян лесных рас- тений для лесовосста- новления и лесоразве- дения. Нарастаю- щий итог	-	тонна; метриче- ская тонна (1000 кг)	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,52	-	-	Осущест- влен сбор семян лес- ных расте- ний для ле- совосста- новления и лесоразве- дения с объектов ЕГСК и нормаль- ных насажде- ний. Ре- зервный фонд лес- ных семян не форми- руется в соответ- ствии с до- кументами лесного планиро- вания	Оказа- ние услуг (вы- полне- ние ра- бот)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	1 482,90	1 482,90	1 482,90	2 965,80	2 965,80	2 965,80	4 448,70	4 448,70	4 448,70	5 931,60	5 931,60	5 931,60
1.3	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 594,90	5 594,90	5 594,90	5 594,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров в соответствии с нормативами обеспеченности												
1.4	Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	59,10
Итого:		1 534,80	1 534,80	1 534,80	3 017,70	3 017,70	3 017,70	4 500,60	4 500,60	10 095,50	11 578,40	11 578,40	11 585,60

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	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 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.	Обеспечено дооснащение государственных автономных учреждений Астраханской области специализированным оборудованием к 31.12.2023 на 4,08 млн руб. (плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны)	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.1.1	Контрольная точка «Контрольная точка не задана»	-	-	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	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 – 0,7 тыс. га	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.1	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение»	-	01.10.2022	08	09	Юнусов Р.И.	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	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.2.3	Контрольная точка «Представлена оперативная информация о выполнении государственного задания подведомственными государственными учреждениями»	-	31.12.2022	06	07	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Информационная справка	-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	Приказ службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области об утверждении государственного задания подведомственным государственным 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	27	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	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.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.2.7	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 4.0	-	25.04.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	единиц			ет					
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.	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.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.2.10	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.	Прочий тип документа. Информационная справка	-	Административные данные
1.2.11	Контрольная точка «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено»	-	05.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Приказ службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области об утверждении государственного задания	-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				отсутствует			подведомственным государственным автономным учреждениям		
1.2.12	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания заключено», значение: 4.0 единиц	-	05.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Соглашение с подведомственными государственными учреждениями	-	Административные данные
1.2.13	Контрольная точка «Представлен годовой отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 4.0 единиц	-	15.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.2.14	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 4.0 единиц	-	25.04.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.2.15	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания на оказание	-	25.07.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	государственных услуг (выполнение работ)», значение: 4.0 единиц			точками отсутствует	отсутствует				
1.2.16	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 4.0 единиц	-	25.10.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.2.17	Контрольная точка «Представлена оперативная информация о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями»	-	27.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Информационная справка	-	Административные данные
1.3	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.	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	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.3.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы)	-	01.10.2022	Взаимосвязь с иными	06	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Осуществлен сбор аналитической	-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»			результатами и контрольными точками отсутствует			информации		
1.3.2	Контрольная точка «Сбор семян лесных растений завершен»	-	31.12.2022	05	07	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.3.3	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.	Приказ об утверждении государственного задания подведомственным государственным автономным учреждениям	-	Административные данные
1.3.4	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено», 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.	Соглашение с подведомственными государственными учреждениями	-	Административные данные
1.3.5	Контрольная точка «Представлен годовой	-	15.02.2023	Взаимосвязь с	Взаимосвязь с иными	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного	-	Административные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями», значение: 2.0 единиц			иными результатами и контрольными точками отсутствует	результатами и контрольными точками отсутствует		задания подведомственными государственными автономными учреждениями		данные
1.3.6	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.	Прочий тип документа. Осуществлен сбор аналитической информации	-	Административные данные
1.3.7	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями», значение: 2.0 единиц	-	25.10.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.3.8	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.	Прочий тип документа. Информационная справка	-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.9	Контрольная точка «Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено»	-	05.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Приказ об утверждении государственного задания подведомственным государственным автономным учреждениям	-	Административные данные
1.3.10	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания заключено», значение: 2.0 единиц	-	05.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Соглашение с подведомственными государственными учреждениями	-	Административные данные
1.3.11	Контрольная точка «Представлен годовой отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 2.0 единиц	-	15.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.3.12	Контрольная точка «Сформированы документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.10.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Осуществлен сбор аналитической информации	-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.13	Контрольная точка «Представлен квартальный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)», значение: 2.0 единиц	-	25.10.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Отчет о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями	-	Административные данные
1.3.14	Контрольная точка «Представлена оперативная информация о выполнении государственного задания подведомственными государственными автономными учреждениями»	-	27.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Информационная справка	-	Административные данные
1.4	Результат «Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров в соответствии с нормативами обеспеченности»	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.	Обеспечено оснащение субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров специализированными учреждениями органов государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации (за исключением Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							области и Запорожской области, оснащение которых осуществляется в рамках реализации программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области и Запорожской области по направлению лесного хозяйства, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2023 г. № 1019-р). Результат измеряется в единицах техники		
1.4.1	Контрольная точка «Закупка специализированной техники для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров включена в план закупок»	-	26.04.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. План закупок	-	ЕИС Закупки
1.4.2	Контрольная точка «Сведения о государственном контракте внесены в реестр	-	10.06.2024	Взаимосвязь с иными результатами	Взаимосвязь с иными результатами и	Юнусов Р.И.	Прочий вид документов. Государственный контракт	-	ЕИС Закупки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»			и контрольными точками отсутствует	контрольными точками отсутствует				
1.4.3	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	-	10.09.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Акт выполненных работ	-	ЕИС Закупки
1.4.4	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»	-	25.09.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Платежное поручение об оплате	-	ЕИС Закупки
1.4.5	Контрольная точка «Приобретенные товары поставлены на баланс»	-	01.11.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Акт приема-передачи нефинансовых активов	-	Административные данные
1.4.6	Контрольная точка «Услуга оказана»	-	27.12.2024	Взаимосвязь с	Взаимосвязь с иными	Юнусов Р.И.	Прочий тип документа. Отчет о	-	Административные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(работы выполнены)»			иными результатами и контрольными точками отсутствует	результатами и контрольными точками отсутствует		выполнении работ		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					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5
4	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, не переданных в аренду					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5
6	Участник регионального проекта	Джадраев А.Е.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Юнусов Р.И.	10

1	2	3	4	5	6
	проекта		ны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству		
Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров в соответствии с нормативами обеспеченности					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5
8	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					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	5
10	Участник регионального проекта	Джадраев А.Е.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Юнусов Р.И.	10

Верно:



Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 3
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	
Куратор регионального проекта	Афанасьев Денис Александрович	Врио вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области	
Руководитель регионального проекта	Юнусов Ризван Исламгазиевич	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
Администратор регионального проекта	Ярцева Ольга Владимировна	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации	Государственная программа	Государственная программа «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области»	
	Направление (подпрограмма)	Региональные проекты государственной программы «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области»	

(далее – государственные программы)	2	Государственная программа	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»
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее – государственные программы)	3	Государственная программа	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»
		Направление (под-программа)	Основные мероприятия по реализации региональных проектов в рамках национальных проектов государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
	4	Государственная программа	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»
		Направление (под-программа)	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
	5	Государственная программа	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»
		Направление (под-программа)	Региональные проекты в рамках федеральных проектов в целях достижения результатов национальных проектов государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
	6	Государственная программа	Государственная программа «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области»
		Направление (под-программа)	Региональные проекты в рамках федеральных проектов в целях достижения результатов национальных проектов 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														
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	-	-	-	-	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Обеспечено устойчивое функционирование 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	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	-	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
	среде, представляющих угрозу реке Волге. Нарастающий итог															
1.2	Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги. Нарастающий итог	-	Километр; тысяча метров	0,0000	2018	-	3,4700	14,1000	14,1000	69,0800	118,02	190,9900	-	-	Проведение комплекса дноуглубительных работ и работ по выемке грунта в целях расчистки водных объектов на территории Астраханской области от заиливания, наносов	Оказание услуг (выполнение работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															песка и грунта общей протя- женно- стью 190,99 км с помо- щью скрепера, земсна- ряда, бульдо- зера, плавкра- на и иных средств механи- зации, в результате кото- рого бу- дет улучшена пропуск- ная спо- собность есте- ственных водото- ков и	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги	
2	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу															
2.1	В отношении предприятий водоканализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод,	-	Единица	0,0000	2019	-	1,0000	-	-	-	-	-	-	-	Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе	Оказание услуг (выполнение работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам														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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.2	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	-	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 методическими рекомендациями	Утверждение документа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															Мин- стра России	
2.3	Рекон- струиро- ваны (модер- низиро- ваны) и построе- ны объ- екты ка- нализа- ционно- го хозяй- ства, обеспе- чившие сниже- ние объ- ема за- грязнен- ных сточных вод. Нарас- тающий итог	-	Еди- ница	0,0000	2023	-	-	-	-	-	-	1,0000	-	-	Реализа- ция меро- приятий по рекон- струкции очистных сооруже- ний кана- лизации СОСК МУП г. Астра- хани «Астрво- доканал» (1 этап) позволит обеспе- чить нор- мативную очистку сточных вод на 0,0255 куб. км в год	Стро- итель- ство (ре- кон- стру- кция, тех- ниче- ское пере- во- ору- же- ние, при- обре- те- ние) объ- екта не- дви- жи- мого иму- ще- ства
3	Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1	Построены и реконструированы водопропускные сооружения для улучшения водообмена в низовьях реки Волги. Нарастающий итог	-	Единица	0,0000	2018	-	0,0000	1,0000	1,0000	2,0000	3,0000	8,0000	-	-	В ходе строительства гидро-технических сооружений на территории Икрянинского, Лиманского и Наримановского муниципальных районов Астраханской области будет	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																введено в эксплуатацию 8 водопропускных сооружений, в результате чего к концу 2024 года будет обеспечена необходимая прочность гидрографической сети Нижней Волги

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.3	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	Обеспечено устойчивое функционирование 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	62 159,28	52 645,31	429 388,54
2.1.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	13 114,52	68 513,62	31 270,00	201 685,81	62 159,28	52 645,31	429 388,54
2.1.1.1	бюджет субъекта	13 114,52	68 513,62	31 270,00	201 685,81	62 159,28	52 645,31	429 388,54
2.1.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу							
3.1	Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	105 716,00	105 716,00	104 130,26	694 752,06	243 847,74	0,00	1 254 162,06

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	105 716,00	105 716,00	104 130,26	694 752,06	243 847,74	0,00	1 254 162,06
3.1.1.1	бюджет субъекта	86 687,12	104 130,26	104 130,26	684 330,78	240 190,02	0,00	1 219 468,44
3.1.1.1.1	в том числе: межбюджетные трансферты	86 687,12	104 130,26	104 130,26	684 330,78	240 190,02	0,00	1 219 468,44
3.1.1.1.1.4	местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	240 190,02	0,00	240 190,02
3.1.1.2	свод бюджетов муниципальных образований	19 028,88	1 585,74	0,00	10 421,28	243 847,74	0,00	274 883,64
3.1.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Реконструированы (модернизированы) и построены объекты канализационного хозяйства, обеспечившие снижение объема загрязненных сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	665 714,24	665 714,24
3.2.1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	665 714,24	665 714,24
3.2.1.1	бюджет субъекта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	655 728,52	655 728,52
3.2.1.1.1	в том числе: межбюджетные трансферты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	655 728,52	655 728,52
3.2.1.1.1.4	местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	655 728,52	655 728,52
3.2.1.2	свод бюджетов муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	665 714,24	665 714,24

6. Помесячный план исполнения бюджета Астраханской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											На конец 2024 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	0,00
1.2	Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги	0,0	9 300,00	35 419,00	69 039,74	86 299,74	91 936,74	131 907,15	171 009,35	200 909,35	237 051,80	324 760,00	324 760,00
2	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу												
2.1	Реконструированы (модернизированы) и построены объекты канализационного хозяйства, обеспечившие снижение объема загрязненных сточных вод	0,0	34 820,54	83 671,00	134 871,56	182 083,61	240 809,01	290 609,24	348 859,24	397 360,09	454 160,09	650 728,52	655 728,52
3	Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1	Построены и реконструированы водопропускные сооружения для улучшения водообмена в низовьях реки Волги	0,0	0,0	0,00	10 247,34	10 247,34	10 247,34	10 247,34	15 919,28	21 898,56	27 877,84	52 645,31	52 645,31
Итого		0,0	44 120,54	119 090,00	214 158,64	278 630,69	342 993,09	432 763,73	535 787,87	620 168,00	719 089,73	1 028 133,83	1 033 133,83

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 (источники 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 (одобренены, сформированы) документы, необходимые для	-	29.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	02	Смирнов С.А.	Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации	-	ГИИС УНП «Электронный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	оказания услуги (выполнения работы)»			точками отсутствует					бюджет»
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, единица	-	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 (одобренены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)», значение: 0,00, единица	-	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	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ	-	ГИИС УНП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	единица				и контрольными точками отсутствует				«Электронный бюджет»
1.2	Результат «Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги»	01.01.2019	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Проведение комплекса дноуглубительных работ 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	Нет	ГИИС УНП «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	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	-
1.2.3	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов», значение: 0,00	-	15.01.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Смирнов С.А.	Отчет	-	-
1.2.4	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)», значение: 0,00	-	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	-	-
1.2.5	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, 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	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	-
1.2.7	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, 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 (работы выполнены)», значение: 0,00	-	29.12.2021	01	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Смирнов С.А.	Акт приемки выполненных работ по мероприятиям Астраханской области, реализованным в 2021 году	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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, километр; тысяча метров	-	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 комплекса Нижней Волги на период 2023–2024 годов», значение: 0,00,	-	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 бюджету субъекта Российской Федерации	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	километр; тысяча метров								
1.2.11	Контрольная точка «Работы, запланированные на 2022 год, выполнены», значение: 0,00, километр; тысяча метров	-	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, 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: 0.0000, километр; тысяча метров	-	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	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ по мероприятию Астраханской	-	ГИИС УНП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2023 года, выполнены», значение: 0,00, километр; тысяча метров			контрольными точками отсутствует	результатами и контрольными точками отсутствует		области		«Электронный 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, километр; тысяча метров	-	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, километр; тысяча метров	-	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	-	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	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2023 года», значение: 0,00, километр; тысяча метров						Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»		
1.2.17	Контрольная точка «Работы, запланированные на 2023 год, выполнены», значение: 0,00, километр; тысяча метров	-	29.12.2023	07	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ по мероприятиям Астраханской области	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.18	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов Нижней Волги за 2023 год», значение: 0,00, километр; тысяча метров	-	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 «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных	-	15.04.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	Юнусов Р.И.	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из	-	ГИИС УНП «Электронный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	объектов Нижней Волги за I квартал 2024 года», значение: 0,00, километр; тысяча метров			отсутствует	точками отсутствует		федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»		бюджет»
1.2.20	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов Нижней Волги за I полугодие 2024 года», значение: 0,00, километр; тысяча метров	-	15.07.2024	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 Нижней Волги за III квартал 2024 года», значение: 0,00, километр; тысяча метров	-	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	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Волги» в рамках национального проекта «Экология»		
1.2.22	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)», значение: 0,00, километр; тысяча метров	-	25.12.2024	07	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Акт приемки выполненных работ по мероприятиям Астраханской области	-	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 хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам»	01.01.2019	01.08.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Трушкин С.Н.	Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии и проблемных вопросах	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выпол-	-	31.01.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсут-	03	Иванников А.А.	-	-	Федеральный проект «Оздоровле-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	нения работы)»			ствуует					ние Волги»
2.1.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	01.05.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	07	Иванников А.А.	-	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
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, участвующих в федеральном проекте»	-	01.05.2019	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Иванников А.А.	-	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.1	Контрольная точка «Документ разработан»	-	01.08.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	03	Иванников А.А.	-	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
2.2.2	Контрольная точка «Документ согласован с заинтересованными органами и организациями»	-	01.08.2019	02	04	Иванников А.А.	-	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
2.2.3	Контрольная точка «Документ утвержден (подписан)»	-	01.08.2021	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Иванников А.А.	-	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
2.3	Результат «Реконструированы (модернизированы) и построены объекты канализационного хозяйства, обеспечившие снижение объема загрязненных сточных вод»	01.01.2023	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фомичев И.В.	Реализация мероприятий по реконструкции очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (1 этап) позволит обеспечить дополнительную нормативную очистку сточных вод на 0,0255 куб. км в год	Нет	АИС «Реформа ЖКХ»
2.3.1	Контрольная точка «Техническая готовность объекта 50%»	-	01.08.2024	Взаимосвязь с иными результатами и	Взаимосвязь с иными результатами	Фомичев И.В.	Справка об исполнении контрольной точки	-	ЕИС закупки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				контроль- ными точ- ками отсут- ствует	и контроль- ными точ- ками отсут- ствует				
2.3.2	Контрольная точка «Техническая готов- ность объекта, 100%»	-	24.12.2024	Взаимосвязь с иными ре- зультатами и контроль- ными точ- ками отсут- ствует	Взаимо- связь с иными ре- зультатами и контроль- ными точ- ками отсут- ствует	Фомичев И.В.	Справка об исполнении контрольной точки	-	ЕИС за- купки
2.3.3	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	-	24.12.2024	Взаимосвязь с иными ре- зультатами и контроль- ными точ- ками отсут- ствует	Взаимо- связь с иными ре- зультатами и контроль- ными точ- ками отсут- ствует	Фомичев И.В.	Прочий тип документа. Заключение о соответ- ствии построенного, ре- конструированного объ- екта капитального стро- ительства требованиям технических регламен- тов и проектной доку- ментации	-	Адми- нистра- тивные данные
2.3.4	Контрольная точка «Объект недвижи- мого имущества вве- ден в эксплуатацию»	-	24.12.2024	Взаимосвязь с иными ре- зультатами и контроль- ными точ- ками отсут- ствует	Взаимо- связь с иными ре- зультатами и контроль- ными точ- ками отсут- ствует	Фомичев И.В.	Акт ввода в эксплуата- цию	-	Адми- нистра- тивные данные
2.3.5	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произве- дена»	-	24.12.2024	Взаимосвязь с иными ре- зультатами и контроль- ными точ- ками	Взаимо- связь с иными ре- зультатами и контроль- ными	Фомичев И.В.	Прочий тип документа. Свидетельство о госу- дарственной регистра- ции права	-	Адми- нистра- тивные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				отсутствует	точками отсутствует				
2.3.6	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены»	-	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фомичев И.В.	Акт приемки законченного строительного объекта	-	ЕИС закупки
3	Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы								
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	Фомичев И.В.	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	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
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	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
3.1.3	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	25.12.2019	16	18	Иванников А.А.	Прочий тип документов	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
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	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
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	-	Федеральный проект «Оздоровление Волги»
3.1.7	Контрольная точка «Обеспечено строительство 1 гидротехнического водопропускного сооружения на территории Астраханской области»	-	25.12.2020	12	05	Иванников А.А.	Акт	-	-
3.1.8	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику», единица	-	25.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	02	Трушкин С.Н.	Прочий тип документов. Нормативный правовой документ муниципального образования о предоставлении земельного участка	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.9	Контрольная точка «Получены положительные заключения	-	25.12.2022	01	03	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. Положительное заключение	-	ГИИС УНП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по результатам государственных экспертиз», единица						государственной экспертизы		«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 реконструированных в 2022 году водопропускных	-	29.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	Трушкин С.Н.	Прочий тип документов. Разрешение на ввод в эксплуатацию водопропускных сооружений	-	ГИИС УНП «Электронный

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.16	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по строительству гидротехнических сооружений Нижней Волги на III квартал 2023 года», значение: 0,00, единица	-	13.10.2023	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»
3.1.17	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, %», единица	-	25.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	09	Капралов Д.В.	Прочий тип документов. Справка	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 водопропускных сооружений на территории Астраханской и Волгоградской областей», значение: 0,00, единица	-	29.12.2023	09	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Капралов Д.В.	Прочий тип документов. Разрешение на ввод в эксплуатацию водопропускных сооружений	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.21	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз», значение: 0,00, единица	-	12.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. Положительное заключение государственной экспертизы		ГИИС УНП «Электронный бюджет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.22	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по строительству гидротехнических сооружений Нижней Волги на I квартал 2024 года»	-	12.04.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. 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»
3.1.23	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по строительству гидротехнических сооружений Нижней Волги на II квартал 2024 года»	-	12.07.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. 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»
3.1.24	Контрольная точка «Представлена информация о ходе реализации мероприятий по строительству гидротехнических	-	14.10.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными	Юнусов Р.И.	Прочий тип документов. Отчет об исполнении субъектом Российской Федерации условий предоставляемой	-	ГИИС УНП «Электронный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сооружений Нижней Волги на III квартал 2024 года»			отсутствует	точками отсутствует		субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности субъекта Российской Федерации (муниципальной собственности)		бюджет»
3.1.25	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику», значение: 0,00, единица	-	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фомичев И.В.	Прочий тип документов. Нормативный правовой документ муниципального образования о предоставлении земельного участка	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.26	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)», значение: 0,00, единица	-	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фомичев И.В.	Прочий тип документов. Разрешение на строительство	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.27	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %», единица	-	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фомичев И.В.	Прочий тип документов. Справка об исполнении контрольной точки	-	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
3.1.28	Контрольная точка «Заключение органа	-	25.12.2024	Взаимосвязь с иными	Взаимосвязь с	Фомичев И.В.	Прочий тип документов. Заключение о	-	ГИИС УНП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	государственного строительного надзора получено», единица			результатами и контрольными точками отсутствует	иными результатами и контрольными точками отсутствует		соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технического регламента и проектной документации		«Электронный бюджет»
3.1.29	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фомичев И.В.	Прочий тип документов. Разрешение на ввод в эксплуатацию	-	ГИИС УНП «Электронный 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
5	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Капралов Д.В.	1
6	Участник регионального проекта	Иванников А.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В.	20

1	2	3	4	5	6
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.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	10
10	Участник регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель 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
Построены и реконструированы водопропускные сооружения для улучшения водообмена в низовьях Волги					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фомичев И.В.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Фомичев И.В.	5
14	Участник регионального проекта	Юнусов Р.И.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Афанасьев Д.А.	10
15	Участник регионального проекта	Фомичев И.В.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Фомичев И.В.	5
Реконструированы (модернизированы) и построены объекты канализационного хозяйства, обеспечившие снижение объема загрязненных сточных вод					
16	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фомичев И.В.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Фомичев И.В.	5
17	Участник регионального проекта	Фомичев И.В.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Фомичев И.В.	5

Верно:



Приложение № 5
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 4
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта
«Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области	Срок реализации	Этап I (01.01.2024–31.12.2030)
Куратор регионального проекта	Афанасьев Денис Александрович	Врио вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области	
Руководитель регионального проекта (подпрограммы)	Юнусов Румиль Исламович	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
Администратор регионального проекта (подпрограммы)	Волченков Владимир Александрович	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды астраханской области	
Целевые группы	Муниципальные образования Астраханской области		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) субъекта Российской Федерации (далее – государственные программы)	1.	Государственная программа Астраханской области	Охрана окружающей среды Астраханской области
	2.	Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации	Воспроизводство и использование природных ресурсов

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	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	12	13
1	Задача «Создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения Астраханской области, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов»											
1.1	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях реки Волги, нарастающим итогом	РП	Единица	2	2022	X	X	X	13	14	14	14
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 восстановления водных объектов на территории Астраханской области (нарастающим итогом)	РП	Километр, тысяча метров	218,844	2022	X	345,086	350,886	408,447	467,562	481,462	481,462
2.2	Доля установленных водоохраных и прибрежных полос, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации	РП	Процент	21,02	2022	X	X	X	29,46	29,94	30,42	30,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 ущерба от опасных гидрологических явлений, к 2030 году»											
3.1	Доля построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	РП	Процент	0,746	2022	X	X	X	46,286	100	100	100
4	Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»											
4.1	Доля гидротехнических сооружений, находящихся в безопасном техническом состоянии	РП	Процент	14,28	2022	X	X	X	14,28	100	100	100

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		Значение мероприятия (результата), параметра характеристики мероприятия (результата) по годам							Тип мероприятия (результата)	Признак «Участие муниципального образования»	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
1	Задача «Создание условий для гарантированного и бесперебойного водообеспечения населения Астраханской области, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов»														
1.1	Осуществлены работы по строительству и реконструкции объектов водохозяйственного комплекса в соответствии с	Х	Единица	2	2022	Х	Х	Х	13	14	14	14	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	нормативными требованиями														улучшения водообмена в низовьях реки Волги
1.1.1	Характеристика: 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 2022–2024 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	Осуществлены отдельные полномочия в области водных отношений	X	Километр, тысяча метров	218,844	2022	X	345,086	350,886	408,447	467,562	481,462	481,462	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Протяженность расчистки и восстановления водных объектов на территории Астраханской области
2.1.1	Характеристика: в рамках переданных полномочий в области водных отношений осуществлены меры по охране водных объектов или их частей, 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
2.2	Определено местоположение береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос по водным объектам Астраханской области	X	Километр, тысяча метров	4371,674	2022	0	0	0	6125,24	6225,24	6325,24	6425,24	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Доля установленных водоохранных и прибрежных полос, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации
2.2.1	Характеристика: проведены работы по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, определяющих специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиливания водных объектов и истощения их вод														
2.3	Проведены мероприятия по закачке воды в водные объекты для	X	Тысяча кубических метров	50436,74	2022	174271,64	180950	180950	180950	180950	180950	180950	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	предотвращения истощения водных объектов на территории Астраханской области														
2.3.1	Характеристика: в целях предотвращения возможного возникновения чрезвычайных ситуаций и предотвращения истощения водных объектов проведены работы по закачке воды в водные объекты на территории Астраханской области														
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	X	Километр, тысяча метров	0,250	2022	X	X	X	15,526	33,768	33,768	33,768	Оказание услуг (выполнение работ)	да	Доля построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
3.1.1	Характеристика: повышена защищенность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод путем строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты, находящихся на территории Астраханской области														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»															
4.1	Приведены гидротехнические сооружения в безопасное техническое состояние	X	Единица	2	2022	X	X	X	14	14	14	14	Оказание услуг (выполнение работ)	да	Доля гидротехнических сооружений, находящихся в безопасном техническом состоянии
4.1.1	Характеристика: осуществлен капитальный ремонт гидротехнических сооружений в Володарском, Красноярском, Харабалинском муниципальных районах Астраханской области в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций в результате воздействия паводковых вод в период весеннего половодья														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	системы Российской Федерации (справочно)								
1.1.1.1	межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
1.1.1.2	межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
1.1.2	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Задача «Сохранение и восстановление водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов,	27 525,50	27 525,50	26 272,00	297 317,78	882 923,23	177 351,52	93 986,45	1 532 901,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.1.1	межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
2.3.1.2	межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
2.3.2	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.4	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Задача «Обеспечение повышения защищенности населения Астраханской области, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, по результатам реализации мероприятий, направленных на	0,00	0,00	0,00	4 228 093,92	2 762 066,56	0,00	0,00	6 990 160,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	объекты для предотвращения истощения водных объектов на территории Астраханской области												
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»												
4.1	Приведены гидротехнические сооружения в безопасное техническое состояние	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6880,00	6880,00	6880,00	6885,50	27525,50

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

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольные точки	Срок реализации		Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта, приводится при необходимости		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата), контрольных точек
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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
1.1	Осуществлены работы по строительству и реконструкции объектов водохозяйственного комплекса в соответствии с нормативными требованиями	01.01.2027	31.12.2030	отсутствует	отсутствует	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области Фомичев Игорь Вячеславович	X	X	X	235 642,00	Отчет. Выполнены работы по строительству и реконструкции объектов капитального строительства в Наримановском и Лиманском муниципальных районах Астраханской области по разработанной проектной документации в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область) в 2022–2024 гг.
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
2.1	Осуществлены отдельные полномочия в области водных отношений	01.01.2024	29.12.2030	отсутствует	отсутствует	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	1 528 901,98	Отчет. Осуществлены меры по охране водных объектов или их частей, 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,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											Приволжского муниципальных районов Астраханской области в целях расчистки водных объектов от заиливания, наносов песка и грунта
2.1.К.1	Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	X	01.03.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Иной документ. Перечень мероприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2024 году Астраханской области, утвержденный Федеральным агентством водных ресурсов
2.1.К.2	Отчет о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов на территории Астраханской области за I квартал	X	15.04.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета
2.1.К.3	Отчет о ходе реализации мероприятий по	X	15.07.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Отчет о расходах бюджета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	расчистке участков водных объектов на территории Астраханской области за II квартал										субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета
2.1.К.4	Отчет о ходе реализации мероприятий по расчистке участков водных объектов на территории Астраханской области за III квартал	X	15.10.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются субвенции из федерального бюджета
2.1.К.5	Работы, запланированные в текущем году, выполнены	X	29.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Иной документ. Справка о выполнении мероприятий с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											реестром актов приемки выполненных работ по мероприятиям Астраханской области, реализованным в текущем году
2.1.К.6	Закупка включена в план закупок	X	15.02.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	План-график закупок
2.1.К.7	Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	X	01.04.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Государственный контракт
2.1.К.8	Принято обязательство (%)	X	01.07.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Справка о принятых обязательствах. Анализ
2.1.К.9	Произведена приемка поставленных товаров,	X	15.11.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Акт выполненных работ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	выполненных работ, оказанных услуг										
2.1.К.10	Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	X	15.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Платежное поручение (платежный документ)
2.2	Определено местоположение береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос по водным объектам Астраханской области	01.01.2027	29.12.2030	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	4 000,00	Отчет. Проведены работы по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, определяющих специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											предотвращения загрязнения, засорения, заиливания водных объектов и истощения их вод
2.3	Проведены мероприятия по закачке воды в водные объекты для предотвращения истощения водных объектов на территории Астраханской области	01.01.2024	29.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	76 974,00	Отчет. В целях предотвращения возможного возникновения чрезвычайных ситуаций и предотвращения истощения водных объектов проведены работы по закачке воды в водные объекты на территории Астраханской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	01.01.2027	29.12.2030	отсутствует	отсутствует	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области Фомичев Игорь Вячеславович	X	X	X	6 990 160,58	Отчет. Повышена защищенность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод путем строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты, находящихся на территории Астраханской области
4	Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»										
4.1	Приведены гидротехнические сооружения в безопасное техническое состояние	01.01.2027	29.12.2030	отсутствует	отсутствует	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства	X	X	X	211 805,80	Отчет. Осуществлен капитальный ремонт гидротехнических сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Астраханской области Фомичев Игорь Вячеславович					в Володарском, Красноярском, Харабалинском муниципальных районах Астраханской области в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций в результате воздействия паводковых вод в период весеннего половодья

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

Показатели регионального проекта по
муниципальным образованиям 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
Доля гидротехнических сооружений, находящихся в безопасном техническом состоянии, процент									
Володарский муниципальный район Астраханской области	X	2022	X	X	X	25	25	25	25
Красноярский муниципальный район Астраханской области	14,28	2022	X	X	X	41,67	41,67	41,67	41,67
Наримановский муниципальный район Астраханской области	X	2022	X	X	X	33,33	33,33	33,33	33,33
Доля построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, процент									
Енотаевский муниципальный район Астраханской области	X	2022	X	X	X	10	10	10	10
Икрянинский муниципальный район Астраханской области	X	2022	X	X	X	35,54	35,54	35,54	35,54
Красноярский муниципальный район Астраханской области	X	2022	X	X	X	X	5,072	5,072	5,072
Лиманский муниципальный район Астраханской области	X	2022	X	X	X	X	22,176	22,176	22,176
Приволжский муниципальный район Астраханской области	X	2022	X	X	X	X	8,154	8,154	8,154
Черноярский муниципальный район Астраханской области	X	2022	X	X	X	X	10,088	10,088	10,088
Городской округ город Астрахань	X	2022	X	X	X	8,97	8,97	8,97	8,97

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

Мероприятия (результаты) регионального проекта
по муниципальным образованиям Астраханской области

Наименование муниципального образования Астраханской области	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						
		зна- чение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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»										
Осуществлены работы по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукреплений										
Всего по Астраханской области	X	X	X	X	X	X	15,262	18,256	X	X
Енотаевский муниципальный район Астраханской области	Километр, тысяча метров	X	2022	X	X	X	3,35	X	X	X
Икрянинский муниципальный район Астраханской области	Километр, тысяча метров	X	2022	X	X	X	11,912	X	X	X
Красноярский муниципальный район Астраханской области	Километр, тысяча метров	X	2022	X	X	X	X	1,7	X	X
Лиманский муниципальный район Астраханской области	Километр, тысяча метров	X	2022	X	X	X	X	7,5	X	X
Приволжский муниципальный район Астраханской области	Километр, тысяча метров	X	2022	X	X	X	X	2,8	X	X
Черноярский муниципальный район Астраханской области	Километр, тысяча метров	X	2022	X	X	X	X	3,5	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Городской округ город Астрахань	Километр, ты- сяча метров	0,250	2022	X	X	X	X	2,756	X	X
Задача «Повышение эксплуатационной надежности к 2030 году гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»										
Приведены гидротехнические сооружения в безопасное техническое состояние										
Всего по Астраханской области	X	X	X	X	X	X	12	X	X	X
Володарский муниципальный район Астраханской области	Единица	X	2022	X	X	X	3	X	X	X
Красноярский муниципальный район Астраханской области	Единица	2	2022	X	X	X	5	X	X	X
Харабалинский муниципальный район Астраханской области	Единица	X	2022	X	X	X	4	X	X	X

Верно:



Приложение № 6
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 5
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 Денис Александрович	Врио вице–губернатора – председателя Правительства Астраханской области	
Руководитель регионального проекта	Юнусов Румиль Исламович	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
Администратор регионального проекта	Филиппов Олег Григорьевич	Начальник отдела государственного экологического надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
Целевые группы	Муниципальные образования Астраханской области		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) субъекта Российской Федерации (далее – государственные программы)	1.	Государственная программа	Охрана окружающей среды Астраханской области

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Задача «Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области»											
1.1	Количество объектов, которые определены как объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области	РП	штука	X	2022	6	X	X	X	X	X	X

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 реализации регионального проекта, год						Тип мероприятия (результата)	Признак «Участие муниципального образования»	Связь с показателями регионального проекта	
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				2030
1.	Задача «Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области»														
1.1.	Определены объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области	X	Условная единица	X	2022	6	X	X	X	X	X	X	Оказание услуг (выполнение работ)	Да	Количество объектов, которые определены как объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области
1.1.1	Характеристика: ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде позволит улучшить качество жизни 30 256 граждан, проживающих на территории Астраханской области														

6. Помесячный план исполнения бюджета Астраханской области 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.	Задача «Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области»												
1.1.	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.

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.

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 № 1
к паспорту регионального проекта
«Ликвидация накопленного вреда окружающей
среде на территории Астраханской области»

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольные точки	Срок реализации		Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата), контрольных точек
		начало	окончание	Предшественники	последовательность			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Задача «Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области»										
1.1	Определены объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области	01.01.2024	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Отчет. Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде позволит улучшить качество жизни 30256 граждан, проживающих на территории Астраханской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.К.1	Создана межведомственная рабочая группа по определению объектов накопленного вреда	X	02.05.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Распоряжение службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области «О создании межведомственной рабочей группы по определению объектов накопленного вреда»
1.1.К.2	Проведение заседания межведомственной рабочей группы	X	05.06.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания
1.1.К.3	Расторжение договорных отношений муниципального образования «Икрянинский муниципальный район Астраханской области» с арендаторами	X	01.07.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Иной документ (решение суда, постановление администрации муниципального образования «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.К.4	Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда	X	30.08.2024	отсутствует	отсутствует	Главы муниципальных образований Астраханской области	X	X	X	X	Иной документ. Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
1.1.К.5	Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)	X	31.10.2024	отсутствует	отсутствует	Главы муниципальных образований Астраханской области	X	X	X	X	Заключение о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду
1.1.К.6	Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах полученных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий	X	30.11.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания межведомственной рабочей группы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.К.7	Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативно-го воздействия на окружающую среду	X	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Главы муниципальных образований Астраханской области	X	X	X	X	Иной документ. Выписка с ЕГРН
1.1.1	Объект «Бывшие пруды-испарители АЦКК»	01.01.2024	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Муниципальное образование «Наримановский муниципальный район Астраханской области» Редькин Игорь Анатольевич	X	га	44,88	X	Отчет. Объект включен/не включен в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде с целью ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде для улучшения качества жизни населения в количестве 8,4 тысяч человек

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.К.1	Проведено заседание межведомственной рабочей группы по определению наличия/отсутствия объектов накопленного вреда	X	28.05.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания межведомственной рабочей группы
1.1.1.К.2	Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда	X	30.05.2024	отсутствует	отсутствует	Редькин Игорь Анатольевич	X	X	X	X	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
1.1.1.К.3	Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)	X	31.10.2024	отсутствует	отсутствует	Редькин Игорь Анатольевич	X	X	X	X	Заключение эксперта о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.K.4	Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий	X	30.11.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания межведомственной рабочей группы
1.1.1.K.5	Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативного воздействия на окружающую среду	X	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Редькин Игорь Анатольевич	X	X	X	X	Иной документ. Выписка с ЕГРН
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	Муниципальное образование «Икрянинский муниципальный район Астраханской области» Бутузова Наталья Георгиевна	Рабочий поселок Ильинка Икрянинского муниципального района Астраханской области	га	102,8	X	Отчет. Объект включен/не включен в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде с целью ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде для улучшения качества жизни населения в количестве 5,076 тысячи человек

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.2.К.1	Проведено заседание межведомственной рабочей группы по определению о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда	X	28.02.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания межведомственной рабочей группы
1.1.2.К.2	Расторжение договорных отношений муниципального образования «Икрянинский муниципальный район Астраханской области» с арендаторами	X	01.07.2024	отсутствует	отсутствует	Бутузова Наталья Георгиевна	X	X	X	X	Решение суда, постановление администрации муниципального образования «Икрянинский муниципальный район Астраханской области»
1.1.2.К.3	Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда	X	30.08.2024	отсутствует	отсутствует	Бутузова Наталья Георгиевна	X	X	X	X	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
1.1.2.К.4	Проведение оценки нега-	X	31.10.2024	отсутствует	отсутствует	Бутузова Наталья	X	X	X	X	Заключение эксперта о подтвержде-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тивного воздействия на окружающую среду (экспертиза)					Георгиевна					нии/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду
1.1.2.К.5	Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий	X	30.11.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания межведомственной рабочей группы
1.1.3	Объект «Бывшее здание завода в с. Никольском Енотаевского муниципального района Астраханской области (ул. Степная)»	X	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Муниципальное образование «Енотаевский муниципальный район Астраханской области» Будаев Борис Фацбаевич	с. Никольское Енотаевского муниципального района Астраханской области (ул. Степная)	га	8,7	X	Отчет. Объект включен/не включен в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде с целью ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде для улучшения качества жизни населения в количестве 0,6 тысячи человек

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.3.К.1	Создана межведомственная рабочая группа по определению объектов накопленного вреда	X	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Распоряжение службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области «О создании межведомственной рабочей группы по определению объектов накопленного вреда»
1.1.3.К.2	Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда	X	30.08.2024	отсутствует	отсутствует	Будаев Борис Фацбаевич	X	X	X	X	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
1.1.3.К.3	Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)	X	31.10.2024	отсутствует	отсутствует	Будаев Борис Фацбаевич	X	X	X	X	Заключение о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду
1.1.3.К.4	Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах проведенных экспертиз	X	30.11.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания межведомственной рабочей группы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	и о проведении дальнейших мероприятий										
1.1.3.К.5	Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативного воздействия на окружающую среду	X	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Будаев Борис Фацбаевич	X	X	X	X	Иной документ. Выписка с ЕГРН
1.1.4	Объект «Животноводческий комплекс в Красноярском муниципальном районе Астраханской области (в 1 км на северо-восток от села Кривой Бузан)»	X	X	отсутствует	отсутствует	Муниципальное образование «Красноярский муниципальный район Астраханской области» Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	Астраханская область, Красноярский муниципальный район (в 1 км на северо-восток от села Кривой Бузан)	га	2	X	Отчет. Объект включен/не включен в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде с целью ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде для улучшения качества жизни населения в количестве 1,121 тысячи человек
1.1.4.К.1	Создана межведомственная рабочая группа по определению объектов накопленного	X	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Распоряжение службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области «О создании межведомственной ра-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	вреда										бочей группы по определению объектов накопленного вреда»
1.1.4.К.2	Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда	X	30.08.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	X	X	X	X	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
1.1.4.К.3.	Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)	X	31.10.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	X	X	X	X	Заключение эксперта о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду
1.1.4.К.4	Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий	X	30.11.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания межведомственной рабочей группы
1.1.4.К.5	Постановка на государственный кадастро-	X	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	X	X	X	X	Иной документ. Выписка с ЕГРН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	вый учет выявленных объектов негативно-го воздействия на окружающую среду					вич					
1.1.5	Объект «Бывший животноводческий комплекс сельскохозяйственного предприятия «Ленинский путь» Красноярского муниципального района Астраханской области»	X	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	Астраханская область, Красноярский муниципальный район, примерно 0,5 км от п. Беячий по направлению на юго-восток	га	10	X	Отчет. Объект включен/не включен в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде с целью ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде для улучшения качества жизни населения в количестве 14,0 тысячи человек
1.1.5.К.1	Создана межведомственная рабочая группа по определению объектов накопленного вреда	X	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Распоряжение службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области «О создании межведомственной рабочей группы по определению объектов накопленного вреда»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.5.К.2	Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда	X	30.08.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	X	X	X	X	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
1.1.5.К.3	Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)	X	31.10.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	X	X	X	X	Заключение эксперта о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду
1.1.5.К.4	Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий	X	30.11.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания межведомственной рабочей группы
1.1.5.К.5	Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативного воздействия на окружающую среду	X	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	X	X	X	X	Иной документ. Выписка с ЕГРН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.6	Объект «Животноводческий комплекс в Красноярском муниципальном районе Астраханской области»	X	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кудайдуллаевич	Астраханская область, Красноярский муниципальный район, п. Алча, улица Октябрьская	тонна	12	X	Отчет. Объект включен/не включен в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде с целью ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде для улучшения качества жизни населения в количестве 1,059 тысячи человек
1.1.6.К.1	Создана межведомственная рабочая группа по определению объектов накопленного вреда	X	31.12.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Распоряжение службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области «О создании межведомственной рабочей группы по определению объектов накопленного вреда»
1.1.6.К.2	Исполнен протокол межведомственной рабочей группы о наличии/отсутствии объектов накопленного вреда	X	30.08.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кудайдуллаевич	X	X	X	X	Письмо муниципального образования Астраханской области в службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.6.К.3	Проведение оценки негативного воздействия на окружающую среду (экспертиза)	X	31.10.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	X	X	X	X	Заключение о подтверждении/отсутствии негативного воздействия на окружающую среду
1.1.6.К.4	Проведено заседание межведомственной рабочей группы о результатах проведенных экспертиз и о проведении дальнейших мероприятий	X	30.11.2024	отсутствует	отсутствует	Юнусов Румиль Исламович	X	X	X	X	Протокол заседания межведомственной рабочей группы
1.1.6.К.5	Постановка на государственный кадастровый учет выявленных объектов негативного воздействия на окружающую среду	X	20.12.2024	отсутствует	отсутствует	Бисенов Руслан Кубайдуллаевич	X	X	X	X	Иной документ. Выписка с ЕГРН

Приложение № 2
к паспорту регионального проекта
«Ликвидация накопленного вреда окружающей
среде на территории Астраханской области»

Показатели регионального проекта по муниципальным образованиям Астраханской области

Наименование муниципального образования Астраханской области	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество объектов, которые определены как объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области, штука									
Наримановский муниципальный район Астраханской области	X	2022	1	X	X	X	X	X	X
Икрянинский муниципальный район Астраханской области	X	2022	1	X	X	X	X	X	X
Красноярский муниципальный район Астраханской области	X	2022	4	X	X	X	X	X	X

Приложение № 3
к паспорту регионального проекта
«Ликвидация накопленного вреда окружающей
среде на территории Астраханской области»

Мероприятия (результаты) регионального проекта по муниципальным образованиям Астраханской области

Наименование муниципального образования Астраханской области	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
		значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача «Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области»										
Определены объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области										
Всего по Астраханской области	X	X	X	6	0	0	0	0	0	0
Наримановский муниципальный район Астраханской области	Условная единица	X	2022	1	X	X	X	X	X	X
Икрянинский муниципальный район Астраханской области	Условная единица	X	2022	1	X	X	X	X	X	X
Красноярский муниципальный район Астраханской области	Условная единица	X	2022	4	X	X	X	X	X	X

Верно:



Приложение № 7
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 6
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
Связь с государственной программой	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Задача «Повышение уровня предупреждения и эффективности охраны лесов от пожаров, предотвращение чрезвычайных ситуаций в лесах, вызванных лесными пожарами»													
1.1	Количество нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам и находящимся в них природным объектам	КПМ	убывание	тысяча штук	0,026	2022	0,017	0,017	0,016	0,016	0,015	0,015	0,015	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
2	Задача «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	Объем семян с улучшенными наследственными свойствами	КПМ	возрастание	тонна	0,02	2022	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
3	Задача «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»													
3.1	Доля лесничеств, информация о границах которых внесена в Единый государственный реестр недвижимости	КПМ	возрастание	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	функций органов государственной власти Астраханской области, а также содержание и обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных казенных учреждений (организаций)	деятельности										
3.1	В рамках мероприятия осуществляется финансовое обеспечение реализации переданных полномочий в области лесных отношений											

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

№ п/п	Задача, мероприятие (результат)/контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель Ф.И.О.(полностью), должность	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	Задача «Повышение уровня предупреждения и эффективности охраны лесов от пожаров, предотвращение чрезвычайных ситуаций в лесах, вызванных лесными пожарами»			
1.1	Осуществлены меры пожарной безопасности и тушения лесных пожаров	Х	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет
1.1.К.1	Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)	12.01.2024	Джадраев Абай Ергалиевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Приказ
1.1.К.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	Джадраев Абай Ергалиевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Соглашение
1.1.К.3	Услуга оказана (работы выполнены)	31.12.2024	Джадраев Абай Ергалиевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Отчет
1.1.К.4	Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	03.03.2025	Джадраев Абай Ергалиевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Отчет
2	Задача «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	Проведены мероприятия по предупреждению и распространению вредных организмов и иных мероприятий санитарной безопасности в лесах	Х	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет

1	2	3	4	5
2.1.К.1	Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)	12.01.2024	Джадраев Абай Ергалиевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Приказ
2.1.К.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	Джадраев Абай Ергалиевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Соглашение
2.1.К.3	Услуга оказана (работы выполнены)	31.12.2024	Джадраев Абай Ергалиевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Отчет
2.1.К.4	Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	03.03.2025	Джадраев Абай Ергалиевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству	Отчет
3	Задача «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»			
3.1	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)	Х	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Х

Верно:



Приложение № 8
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 7
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
Связь с государственной программой	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Ответственный за достижение показателя
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Задача «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природных мероприятий»													
1.1	Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, статус которых не определен, на которых проведены ежегодные противопаводковые работы	КПМ	убывание	единица	X	2022	X	X	X	169	140	120	115	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
1.2	Количество гидротехнических сооружений, для которых произведен расчет размера вероятного вреда	КПМ	убывание	единица	X	2022	X	X	X	X	X	120	120	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристики 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
Задача «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природных мероприятий»												
1	Реализованы мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на территории Астраханской области	Приобретение товаров, работ, услуг	единица	X	2022	X	X	X	169	140	120	115
1.1.1	В рамках мероприятия осуществляется приобретение товаров, работ, услуг, направленных на обеспечение осуществления закупки по проведению ежегодных берегоукрепительных работ на бесхозных гидротехнических сооружениях и статус которых не определен по итогам предпаводковых обследований, разработке расчета размера вероятного вреда для гидротехнических сооружений, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения на территории Астраханской области, разработке и тиражированию методических материалов (рекомендаций) по проведению мониторинга состояния гидротехнических сооружений Астраханской области. Значение мероприятия (результата) определяется уровнем исполнения ежегодно запланированных мероприятий											

5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в сфере водных отношений» (всего), в том числе:	0,00	0,00	0,00	9 900,00	8 100,00	8 100,00	8 100,00	34 200,00
1.1	Бюджет Астраханской области (всего), из них:	0,00	0,00	0,00	9 900,00	8 100,00	8 100,00	8 100,00	34 200,00
	в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Нераспределенный резерв	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	1. «Реализованы мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических	0,00	0,00	0,00	9 900,00	8 100,00	8 100,00	8 100,00	34 200,00

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель Ф.И.О. (полностью), должность (полностью)	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
Задача «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природных мероприятий»				
1	Реализованы мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на территории Астраханской области	Х	Волченков Владимир Александрович – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет

Верно:



Приложение № 9
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 8
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
Связь с государственной программой	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Задача «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 ресурсов и водных биологических ресурсов), подлежащих мониторингу численности	КПМ	возрастание	единица	405	2022	405	405	405	405	405	405	405	405	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
1.2	Доля сайгаков, выпущенных в естественную среду обитания, к среднегодовой численности сайгаков, выращенных в полувольных условиях (нарастающим итогом)	КПМ	возрастание	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	КПМ	возрастание	процент	X	2022	85	86	87	88	89	90	91	Государственное бюджетное учреждение Астраханской области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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													«Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской 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 «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 количеству уже созданных экологических (туристских) маршрутов (нарастающим итогом)	КПМ	возрастание	процент	X	2022	11	22	33	44	66	88	100	Государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования северных особо охраняемых природных территорий Астраханской области»

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристики 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
1	Задача «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	Осуществлены полномочия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Приобретение товаров, работ, услуг	единица	1	2022	1	1	1	1	1	1	1
1.1.1	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 обеспечение осуществления закупки на оказание услуги по проведению научно-исследовательской работы. Значение мероприятия (результата) определяется количеством заключенных государственных контрактов (закупок)											
1.2.	Реализованы мероприятия по сохранению редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги популяции Северо-Западного Прикаспия	Оказание услуг (выполнение работ)	процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100
1.2.1	В рамках мероприятия осуществляется обеспечение функционирования питомника «Сайгак» с целью сохранения редкого исчезающего вида – антилопы Сайги популяции Северо-Западного Прикаспия (приобретение кормов, ветеринарных препаратов и ветеринарных услуг, необходимых транспортных средств, ремонт и обслуживание имеющегося оборудования и систем на территории питомника и др.). Значение мероприятия (результата) определяется уровнем выполнения государственного задания											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3	Реализованы мероприятия по обеспечению функционирования и охраны созданных природных заповедных территорий	Оказание услуг (выполнение работ)	процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100
1.3.1	В рамках мероприятия осуществляется обеспечение охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения, переданных в управление подведомственным учреждениям. Значение мероприятия (результата) определяется уровнем выполнения государственного задания											
2	Задача «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»											
2.1	Реализованы мероприятия по обустройству инфраструктуры экологических (туристских) маршрутов на особо охраняемых природных территориях регионального значения и обеспечению их функционирования	Оказание услуг (выполнение работ)	процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100
2.1.1	В рамках мероприятия осуществляется обеспечение обустройства инфраструктуры экологических (туристских) маршрутов на территории природных парков Астраханской области «Баскунчак» и «Волго-Ахтубинское междуречье» и обеспечивается их функционирование. Значение мероприятия (результата) определяется уровнем выполнения государственного задания											

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель Ф.И.О. (полностью), должность (полностью)	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	Задача «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	Осуществлены полномочия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	X	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
1.2	Реализованы мероприятия по сохранению редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги популяции Северо-Западного Прикаспия	X	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
1.2.К.1	Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)	12.01.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Государственное задание
1.2.К.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	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Соглашение
1.2.К.3	Услуга оказана (работы выполнены)	25.12.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет
1.2.К.4	Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг	28.02.2025	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

1	2	3	4	5
	(выполнение работ)			
1.3	Реализованы мероприятия по обеспечению функционирования и охраны созданных природных заповедных территорий	X	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
1.3.К.1	Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)	12.01.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Государственное задание
1.3.К.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	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Соглашение
1.3.К.3	Услуга оказана (работы выполнены)	25.12.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет
1.3.К.4	Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	28.02.2025	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
2	Задача «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»			
2.1	Реализованы мероприятия по обустройству инфраструктуры экологических (туристских) маршрутов на особо охраняемых природных территориях регионального значения и обеспечению их функционирования	X	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
2.1.К.1	Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)	12.01.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Государственное задание
2.1.К.2	Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государ-	30.01.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружаю-	Соглашение

1	2	3	4	5
	ственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)		щей среды Астраханской области	
2.1.К.3	Услуга оказана (работы выполнены)	25.12.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет
2.1.К.4	Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	28.02.2025	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

Верно:



Приложение № 10
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 9
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
Связь с государственной программой	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Задача «Эффективность природоохранных мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния Астраханской области»													
1.1	Доля природоохранных мероприятий, выполненных в соответствии с утвержденным планом мероприятий	КПМ	возрастание	процент	Х	2022	100	100	100	100	100	100	100	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристики 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
Задача «Эффективность природоохранных мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния Астраханской области»												
1.1	Проведены природоохранные мероприятия на территории Астраханской области	Приобретение товаров, работ, услуг	единица	X	2022	10	10	10	10	10	10	10
1.1.1	В рамках мероприятия осуществляется приобретение товаров, работ и услуг, направленных на обеспечение осуществления закупки по реализации плана природоохранных мероприятий Астраханской области в рамках поступивших экологических платежей в бюджет Астраханской области. Значение мероприятия (результата) определяется количеством заключенных государственных контрактов (закупок)											

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель Ф.И.О. (полностью), должность (полностью)	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	Задача «Эффективность природоохранных мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния Астраханской области»			
1.1	Проведены природоохранные мероприятия на территории Астраханской области	X	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Иной документ
1.1.К.1	Закупка включена в план закупок	30.04.2024	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Извещение
1.1.К.2	Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	30.04.2024	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Государственный контракт
1.1.К.3	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	30.11.2024	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт приема-передачи
1.1.К.4	Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	25.12.2024	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Платежное поручение

Верно:



Приложение № 11
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 10
к государственной программе

Паспорт
комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды
Астраханской области и подведомственных учреждений»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Астраханской области	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
Связь с государственной программой	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристики 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
Задача 1 «Обеспечение функционирования деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области»												
1.1	Осуществлено обеспечение функций органов государственной власти Астраханской области, а также содержание и обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных казенных учреждений (организаций)	Осуществление текущей деятельности	X	X	2022	X	X	X	X	X	X	X
1.1.1	В рамках мероприятия осуществляется обеспечение текущей деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (включая услуги связи, приобретение канцелярских товаров, обслуживание техники, услуги охраны, аренду помещений, приобретение мебели, обслуживание компьютерной техники и т.д.) и подведомственных учреждений в части исполнения государственных функций в области охраны окружающей среды (в том числе расходы на уплату налогов, прочих расходов по направлениям уставной деятельности)											
1.2	Осуществлены переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Осуществление текущей деятельности	X	X	2022	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.1	В рамках мероприятия обеспечивается финансирование содержания службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области в рамках осуществления переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области											
1.3	Предоставлены субсидии бюджетным учреждениям (организациям)	Оказание услуг (выполнение работ)	процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100
1.3.1	В рамках мероприятия осуществляется обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ). Значение мероприятия (результата) определяется уровнем выполнения государственного задания											

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель Ф.И.О. (полностью), должность (полностью)	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	Задача «Обеспечение функционирования деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области»			
1.1	Осуществлено обеспечение функций органов государственной власти Астраханской области, а также содержание и обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных казенных учреждений (организаций)	X	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
1.2	Осуществлены переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	X	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
1.3	Предоставлены субсидии бюджетным учреждениям (организациям)	X	Юнусов Румиль Исламович – руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
1.3.К.1	Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено (включено в реестр государственных заданий)	15.01.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Государственное задание
1.3.К.2	Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение ра-	30.01.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Соглашение

1	2	3	4	5
	бот) заключено (включено в реестр соглашений)			
1.3.К.3	Услуга оказана (работы выполнены)	25.12.2024	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет
1.3.К.4	Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	28.02.2025	Иванов Максим Васильевич – заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

Верно:



Приложение № 12
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 11
к государственной программе

Перечень

объектов капитальных вложений в рамках реализации соответствующего регионального проекта, мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), реализуемых в рамках государственной программы

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах существующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретение объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.							
	единица измерения (по ОКЕИ)	значение			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего, в том числе:	X	X	X	X	52 645,31	0,00	0,00	4 448 735,92	2 777 066,56	0,00	0,00	7 278 447,79
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	19 521,51	0,00	0,00	809 613,14	489 038,42	0,00	0,00	1 318 173,07
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инве-	X	X	X	X	33 123,80	0,00	0,00	3 637 870,79	2 288 028,14	0,00	0,00	5 959 022,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
вания, бюджета Астраханской области												
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	4 448 735,92	2 777 066,56	0,00	0,00	7 225 802,48
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	809 613,14	489 038,42	0,00	0,00	1 298 651,56
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X		0,00	0,00	3 637 870,79	2 288 028,14	0,00	0,00	5 925 898,93
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
бюджетные источники												
Инженерная защита с. Бахтемир в Икрянинском муниципальном районе Астраханской области (бюджетные инвестиции)	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
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	114 902,83	0,00	0,00	0,00	114 902,83
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	690 430,73	0,00	0,00	0,00	690 430,73
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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 Федо-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ровка на р. Бахтемир в Икрянинском муниципальном районе Астраханской области (бюджетные инвестиции)												
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
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	49 310,00	0,00	0,00	0,00	49 310,00
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	258 000,00	0,00	0,00	0,00	258 000,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ные 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	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
Астраханской области (бюджетные инвестиции)												
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
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	123 947,02	0,00	0,00	0,00	123 947,02
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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	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
области (бюджетные инвестиции)												
Всего, в том числе:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	170 240,00	0,00	0,00	0,00	170 240,00
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	30 643,20	0,00	0,00	0,00	30 643,20
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	139 596,80	0,00	0,00	0,00	139 596,80
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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. Мумра Икрянинского муниципального района	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Астраханской области (бюджетные инвести- ции)												
Всего, в том числе:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	123 730,00	0,00	0,00	0,00	123 730,00
Объем бюджетных ин- вестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной соб- ственности) за счет средств бюджета Аст- раханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	22 271,40	0,00	0,00	0,00	22 271,40
Общий (предельный) объем предоставляе- мых бюджетных инве- стиций и (или) субси- дий за счет средств фе- дерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	101 458,60	0,00	0,00	0,00	101 458,60
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной соб- ственности за счет средств бюджета му- ниципального образо- вания, бюджета Астра- ханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
иные субсидии/ вне- бюджетные 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 п. Товарный Икрянинского муни- ципального района Астраханской области (бюджетные инвести-	кило- метр	1	380 000,00	2027	0,00	0,00	0,00	380 000,00	0,00	0,00	0,00	380 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ции)												
Всего, в том числе:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	380 000,00	0,00	0,00	0,00	380 000,00
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	68 400,00	0,00	0,00	0,00	68 400,00
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	311 600,00	0,00	0,00	0,00	311 600,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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
Берегоукрепление с. Сергиевка Икрянинского муниципального района Астраханской области (бюджетные инвестиции)	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:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	191 953,56	0,00	0,00	0,00	191 953,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	34 551,64	0,00	0,00	0,00	34 551,64
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	157 401,92	0,00	0,00	0,00	157 401,92
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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. Маячное Икрянинского муниципального района Астраханской области (бюджетные инвестиции)	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:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	437 484,38	0,00	0,00	0,00	437 484,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	73 704,48	0,00	0,00	0,00	73 704,48
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	363 780,00	0,00	0,00	0,00	363 780,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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. Ямное Икрянинского муниципального района Астраханской области (бюджетные инвестиции)	километр	0,85	217 708,21	2027	0,00	0,00	0,00	217 708,21	0,00	0,00	0,00	217 708,21
Всего, в том числе:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	217 708,21	0,00	0,00	0,00	217 708,21
Объем бюджетных инвестиций (капитальных	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	40 548,21	0,00	0,00	0,00	40 548,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области												
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	177 160,00	0,00	0,00	0,00	177 160,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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. Трудфронт Икрянинского муниципального района Астраханской области (бюджетные инвестиции)	километр	1,85	461 460,71	2027	0,00	0,00	0,00	461 460,71	0,00	0,00	0,00	461 460,71
Всего, в том числе:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	461 460,71	0,00	0,00	0,00	461 460,71
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности)	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	77 040,71	0,00	0,00	0,00	77 040,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ственности) за счет средств бюджета Астраханской области												
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	384 420,00	0,00	0,00	0,00	384 420,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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
Берегоукрепление рукава Бузан в с. Новоурусовка Красноярского муниципального района Астраханской области (бюджетные инвестиции)	километр	0,8	346 000,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	346 000,00	0,00	0,00	346 000,00
Всего, в том числе:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	346 000,00	0,00	0,00	346 000,00
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	62 280,00	0,00	0,00	62 280,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
средств бюджета Астраханской области												
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	283 720,00	0,00	0,00	283 720,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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
Берегоукрепление протоки Кигач в с. Байбек Красноярского муниципального района Астраханской области (бюджетные инвестиции)	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:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	372 550,00	0,00	0,00	372 550,00
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Аст-	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	67 059,00	0,00	0,00	67 059,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
раханской области												
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	305 491,00	0,00	0,00	305 491,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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
Берегоукрепление протоки Подстепок в с. Судачье в Лиманском муниципальном районе Астраханской области (бюджетные инвестиции)	километр	1	270 000,00	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	270 000,00	0,00	0,00	270 000,00
Всего, в том числе:	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	270 000,00	0,00	0,00	270 000,00
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Аст-	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	48 600,00	0,00	0,00	48 600,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
раханской области												
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	221 400,00	0,00	0,00	221 400,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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. Яр-Базар в Лиманском муниципальном районе Астраханской области (бюджетные инвестиции)	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
Всего, в том числе:	X	X	X	X	0	0	0	0	500 000,00	0	0	500 000,00
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Аст-	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	90 000,00	0,00	0,00	90 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
раханской области												
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	410 000,00	0,00	0,00	410 000,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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 Кизань вблизи бывших «Соколовских ям» в районе п. Первое мая в Приволжском муниципальном районе Астраханской области (бюджетные инвестиции)	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
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
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ственности) за счет средств бюджета Астраханской области												
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	295 200,00	0,00	0,00	295 200,00
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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. Асадулаево Приволжского муниципального района Астраханской области (бюджетные инвестиции)	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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области												
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 течению в Советском районе г. Астрахани (бюджетные инвестиции)	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
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
Объем бюджетных инвестиций (капитальных вложений в объекты муниципальной собственности) за счет средств бюджета Астраханской области	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	5 598,82	0,00	0,00	5 598,82
Общий (предельный) объем предоставляемых бюджетных инвестиций и (или) субсидий за счет средств федерального бюджета	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	25 505,74	0,00	0,00	25 505,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем капитальных вложений в объекты муниципальной собственности за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Астраханской области	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

Верно:



Приложение № 13
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 03.04.2024 № 206-П

Приложение № 12
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 внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П	от 03.04.2024 № 206-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
		Постановление Правительства Астраханской области	О Стратегии социально-экономического развития Астраханской области на период до 2035 года	от 30.11.2023 № 712-П	Министерство экономического развития Астраханской области	-
Региональный проект «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Сохранение лесов»						

1	2	3	4	5	6	7
3	Паспорт регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Сохранение лесов»	Протокол	Протокол заседания Проектного комитета по проектной деятельности в Астраханской области при Губернаторе Астраханской области по вопросу утверждения паспортов региональных проектов Астраханской области	от 10.12.2018 № 3	Министерство экономического развития 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 30.01.2024 № 1	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	-
Региональный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы»						
5	Паспорт регионального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Астраханская область)»	Постановление Правительства Астраханской области	О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П	от 03.04.2024 № 206-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
Региональный проект «Оздоровление Волги (Астраханская область) в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»						
6	Паспорт регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область) в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»	Протокол	Протокол заседания Проектного комитета по проектной деятельности в Астраханской области при Губернаторе Астраханской области по вопросу утверждения паспортов региональных проектов Астраханской области	от 10.12.2018 № 3	Министерство экономического развития Астраханской области	-

1	2	3	4	5	6	7
7	Паспорт регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область) в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»	Протокол	Протокол заседания рабочей группы проектного комитета при Губернаторе Астраханской области»	от 26.02.2024 № 2	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	-
Региональный проект «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»						
8	Паспорт регионального проекта «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»	Постановление Правительства Астраханской области	О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П	от 03.04.2024 № 206-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
Региональный проект «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области»						
9	Паспорт регионального проекта «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории Астраханской области»	Постановление Правительства Астраханской области	О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П	от 03.04.2024 № 206-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»						
10	Паспорт комплекса процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений»	Постановление Правительства Астраханской области	О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П	от 03.04.2024 № 206-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в сфере водных отношений»						
11	Паспорт комплекса процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в сфере водных отношений»	Постановление Правительства Астраханской области	О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П	от 03.04.2024 № 206-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

1	2	3	4	5	6	7
Комплекс процессных мероприятий «Сохранение биологического разнообразия на территории Астраханской области и развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения»						
12	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 внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П	от 03.04.2024 № 206-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»						
13	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 внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П	от 03.04.2024 № 206-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»						
14	Паспорт комплекса процессных мероприятий «Обеспечение деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и подведомственных учреждений»	Постановление Правительства Астраханской области	О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.10.2023 № 573-П	от 03.04.2024 № 206-П	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-

Верно:

