

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Экология»
от 29.01.2019 № ПК-Э/2

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от 30.01.2019 № ДА-2

П А С П О Р Т

регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Самарская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Сохранение уникальных водных объектов		
Краткое наименование регионального проекта	Сохранение уникальных водных объектов	Срок начала и окончания проекта	10.01.2019 - 25.12.2024
Куратор регионального проекта	В.В. Кудряшов – первый заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель регионального проекта	А.И.Ларионов – Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Администратор регионального проекта	Е.Ю.Фомина – руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 30.10.2013 № 579		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель федерального проекта: Сохранение к 2024 году не менее 98 уникальных водных объектов за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 23,5 тыс. га водных объектов, расчистки участков русел рек не менее 260 км, а также очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек, в том числе озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры

Цель регионального проекта: Сохранение не менее 1 уникального водного объекта за счет расчистки участков русел рек не менее 2,6 км

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022 ²	2023 ²	2024 ²
1.	Протяженность расчищенных участков русел рек ¹ , км	<i>основной</i>	0	31.12.2018	0	0	0	2,6	2,6	2,6

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача федерального проекта (справочно): Улучшение экологического состояния гидрографической сети.		
1.	Результат федерального проекта (справочно): Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га. К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озер		
1.1.	В Самарской области проведено мероприятие по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 2,6 км	10.01.2019 – 25.12.2022	К концу 2022 года улучшено экологическое состояние участка реки Сызранка (нижнее течение).

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Результат федерального проекта (справочно): Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га. К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озер							
1.1.	В Самарской области проведено мероприятие по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 2,6 км	3,06626	78,820	5,10138	426,860			513,84764
1.1.1.	федеральный бюджет				426,860			426,860
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в том числе:	3,06626	78,820	5,10138				86,98764
1.1.3.1.	бюджет Самарской области	3,06626	78,820	5,10138				86,98764
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты из бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)							
1.1.4.	внебюджетные источники							

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	А.И.Ларионов	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров	100
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Е.Ю.Фомина	Руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	100

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	А.И.Ларионов	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров	5
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Е.Ю.Фомина	Руководитель управления программного проектирования и обоснования инвестиций министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	75
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	М.В.Шаго	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента природопользования	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	20

В Самарской области проведение работ по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 2,6 км

1.	<i>Ответственный за достижение результата регионального проекта</i>	А.И.Ларионов	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Губернатор Самарской области Д.И.Азаров	20
----	---------------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2.	<i>Участник регионального проекта</i>	М.В.Шаго	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента природопользования	Министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области А.И.Ларионов	20
	<i>Участник регионального проекта</i>	Д.В.Минх	Руководитель управления рационального использования водных ресурсов министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – руководитель департамента природопользования М.В.Шаго	60

6. Дополнительная информация

¹ Показатель рассчитывается нарастающим итогом.

² Показатели ежегодно уточняются при защите бюджетных проектировок на очередной финансовый год и плановый период с учетом утверждения в установленном порядке проектно-сметной документации. Показатели подлежат корректировке после соответствующей корректировки в федеральном паспорте.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту регионального проекта
«Сохранение уникальных водных
объектов (Самарская область)»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	В Самарской области проведение работ по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 2,6 км	10.01.2019	25.12.2024	Е.Ю.Фомина	Ежемесячный, ежеквартальный ежегодный отчет о выполненных работах	Совет
1.1.	Проектирование и расчистка участков русла реки Сызранки (нижнее течение) на территории г.о. Сызрань Самарской области	10.01.2019	25.12.2024	М.В.Шаго	Акты выполненных работ. Работы по расчистке завершены.	Проектный комитет

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту регионального проекта
«Сохранение уникальных водных
объектов (Самарская область)»

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1.	Протяженность расчищенных участков русел рек, км						
	$S_{\text{вос}} = S_{\text{вос}N}$	$S_{\text{вос}N}$ – протяженность расчищенных участков русел рек в отчетном году (км)	Акты выполненных работ	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Региональный	По факту выполнения работ	Основной показатель регионального проекта