

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

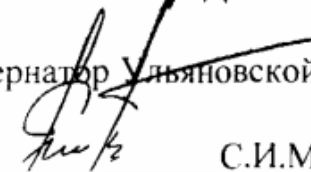
Соборная пл., д.1, Ульяновск, 432017, тел./факс: 58-93-43
E-mail: mail@ulgov.ru, http://www.ulgov.ru
ОКПО 00022237, ОГРН 1027301175110,
ИНН/КПП 7325001144/732501001

14.12.2018 № 84-П/П

На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Ульяновской области



С.И.Морозов

П А С П О Р Т

регионального проекта

«Сохранение уникальных водных объектов на территории Ульяновской области»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Сохранение уникальных водных объектов	Срок начала и окончания проекта	10.01.2019 25.12.2024	—
Краткое наименование регионального проекта	Сохранение уникальных водных объектов			
Куратор проекта	А.С.Тюрин – первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области			
Руководитель проекта	Г.Э.Рахматулина, заместитель Министра – директор департамента природопользования, лесоразведения и цикличной экономики Ульяновской области			
Администратор проекта	С.С.Солдаткин, начальник отдела лесоразведения и развития особо охраняемых природных территорий Министерства природы и цикличной экономики			
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Ульяновской области «Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов Ульяновской области на 2014-2020 годы», утверждённая постановлением Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 № 37/415-П.			

2. ЦЕЛЬ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Цель: сохранение уникальных водных объектов путём улучшения экологического состояния гидрографической сети и расчистки не менее 2 км участка русла реки, а также улучшения экологических условий проживания вблизи водных объектов для 113 человек к 2024 году. Площадь восстановленных водных объектов 24 га.

№ п/ п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значен ие	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Протяженность расчищенных участков русел рек, км										
1.	Протяжённость расчищенных участков русел рек, км	Основной	2,0	01.01.2019	2,0	-	-	-	-	-
Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (млн. чел)										
2.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водного объекта, человек	Дополнитель ный	0,00011 3	01.01.2017	0,00011 3	-	-	-	-	22652
Площадь восстановленных водных объектов (тыс. га)										
3.	Площадь восстановленного экологически реабилитированного водного объекта, га	Основной	0,024	01.01.2019	-	-	-	0,024	-	652

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<u>Задача национального проекта:</u> Улучшение экологического состояния гидрографической сети (расчистка участков русел рек и озёр)		

1.	<p><u>Результат федерального проекта:</u> проведены мероприятия по расчистке участков русел рек, протяжённостью не менее 200 км и озёр площадью не менее 550 га, к концу 2021 года.</p> <p><u>Характеристика результата федерального проекта:</u> К концу 2021 года улучшено экологическое состояние участков не менее 25 рек и озёр.</p> <p><u>Срок:</u> к концу 2021 года</p>		
1.1.	<p>Проведена расчистка участка русла реки Урень у с. Усть-Урень муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области, протяжённостью не менее 2,0 км.</p>	01.12.2019	Акт ввода в эксплуатацию, протяжённость расчистки составляет 2,0 км
<u>Задача национального проекта:</u> Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов			
2.	<p><u>Результат федерального проекта:</u> Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га, в срок до 25.12.2024.</p> <p><u>Характеристика результата федерального проекта:</u> реабилитировано не менее 50 водных объектов</p> <p><u>Срок:</u> к концу 2024 года</p>		
2.1.	<p>Проведена работа по экологической реабилитации водного объекта – пруда «Красотка» в р.п. Мулловка муниципального образования «Мелекесский район» площадью не менее 24 га</p>	01.12.2022	Акт ввода в эксплуатацию
<u>Задача национального проекта:</u> Улучшение экологических условий проживания населения вблизи водных объектов			
3.	<p><u>Результат федерального проекта:</u> Улучшены экологические условия проживания вблизи водных объектов для не менее чем 3,5 млн. человек.</p> <p><u>Характеристика результата федерального проекта:</u> Улучшены экологические условия проживания вблизи не менее 50 водных объектов.</p> <p><u>Срок:</u> К концу 2021 года</p>		
3.1.	<p>Улучшение экологических условий проживания вблизи водных объектов на территории Ульяновской области для не менее 113 человек, в срок до 01.12.2019.</p>	01.12.2019	Проведена расчистка реки протяжённостью 2,0 км, Улучшение экологических условий проживания вблизи водных объектов не менее 113 человек.

4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ 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: проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 200 км и озёр площадью не менее 550 га							
1.1.	Проведена расчистка участка русел рек Урень у с. Усть-Урень муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области, протяжённостью не менее 2,0 км.	1,524	-	-	-	-	-	1,524
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ульяновской области)	1,524	-	-	-	-	-	1,524
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.	Результат федерального проекта: осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га							

2.1.	Проведена работа по экологической реабилитации водного объекта – пруда «Красотка» в р.п. Мулловка муниципального образования «Мелекесский район» площадью не менее 24 га	0,550	-	67,748	67,749	-	-	136,047
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ульяновской области)	-	-	55,553	55,554	-	-	111,107
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0,550	-	12,195	12,195	-	-	24,940
2.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,500	-	11,585	11,585	-	-	23,670
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,500	-	11,585	11,585	-	-	23,670
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,050	-	0,610	0,610	-	-	1,270
3.	Результат федерального проекта: улучшены экологические условия проживания вблизи водных объектов для не менее чем 3,5 млн. чел.							
3.1.	Улучшены экологические условия проживания вблизи водных объектов для не менее чем 113 человек							
Всего по региональному проекту, в том числе:		2,074	-	67,748	67,749	-	-	137,571
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ульяновской области)		1,524	-	55,553	55,554	-	-	111,107
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных		-	-	-	-	-	-	-

фондов							
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0,550	-	12,195	12,195	-	-	24,940
бюджет субъекта Российской Федерации	0,500	-	11,585	11,585	-	-	23,670
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,500	-	11,585	11,585	-	-	23,670
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,050	-	0,610	0,610	-	-	1,270
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

5. УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель проекта	Рахматулина Г.Э.	заместитель Министра – директор департамента природопользования, лесоразведения и циклической экономики Ульяновской области	Министр природы и циклической экономики Ульяновской области Федоров Д.В.	20
2.	Администратор проекта	Солдаткин С.С.	начальник отдела лесоразведения и развития особо охраняемых природных территорий Министерства природы и циклической экономики	заместитель Министра – директор департамента природопользования, лесоразведения и циклической	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				экономики Ульяновской области Рахматулина Г.Э.	
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник проекта	Солдаткин С.С.	начальник отдела лесоразведения и развития особо охраняемых природных территорий Министерства природы и циклической экономики	заместитель Министра – директор департамента природопользования, лесоразведения и циклической экономики Ульяновской области Рахматулина Г.Э.	60
Проведена расчистка участка русла реки Урень у с. Усть-Урень муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области, протяжённостью не менее 2,0 км					
4	Ответственный за достижение результата проекта	Рахматулина Г.Э.	заместитель Министра – директор департамента природопользования, лесоразведения и циклической экономики Ульяновской области	Министр природы и циклической экономики Ульяновской области Федоров Д.В.	30
5	Участник проекта	Солдаткин С.С.	начальник отдела лесоразведения и развития особо охраняемых	заместитель Министра – директор	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			природных территорий Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области	департамента природопользовани я, лесоразведения и циклической экономики Ульяновской области Рахматулина Г.Э.	
6	Участник проекта	Есипов Ю.М.	Заместителю руководителя Нижне-Волжского Бассейнового водного управления – начальнику отдела водных ресурсов по Ульяновской области	Исполняющий обязанности руководителя Нижне-Волжского бассейнового водного управления Ф.З.Миробидову	10
7	Участник проекта	Алеева Л.Р.	Главный консультант отдела природных ресурсов и циклической экономики Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области	Начальник отдела природных ресурсов и циклической экономики Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области Савиных	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				В.В.	
Проведена работа по экологической реабилитации водного объекта – пруда «Красотка» в р.п. Мулловка муниципального образования «Мелекесский район» площадью не менее 24 га					
8	Ответственный за достижение результата проекта	Рахматулина Г.Э.	заместитель Министра – директор департамента природопользования, лесоразведения и цикличной экономики Ульяновской области	Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области Федоров Д.В.	30
9	Участник проекта	Солдаткин С.С.	начальник отдела лесоразведения и развития особо охраняемых природных территорий Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области	заместитель Министра – директор департамента природопользования, лесоразведения и цикличной экономики Ульяновской	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				области Рахматулина Г.Э.	
10	Участник проекта	Алеева Л.Р.	Главный консультант отдела природных ресурсов и цикличной экономики Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области	Начальник отдела природных ресурсов и цикличной экономики Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области Савиных В.В.	50
11	Участник проекта	Сандрюков А.А.	Глава администрации муниципального образования «Мелекесского района» Ульяновской области	Губернатор Ульяновской области С.И.Морозов	30
Улучшение экологических условий проживания вблизи водных объектов на территории Ульяновской области для не менее 113 человек					
12	Ответственный за достижение результата проекта	Рахматулина Г.Э.	заместитель Министра – директор департамента природопользования, лесоразведения и цикличной экономики Ульяновской области	Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области Федоров Д.В.	30
13	Участник проекта	Солдаткин С.С.	начальник отдела лесоразведения и развития	заместитель Министра –	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			особо охраняемых природных территорий Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области	директор департамента природопользовани я, лесоразведения и циклической экономики Ульяновской области Рахматулина Г.Э.	
14	Участник проекта	Алеева Л.Р.	Главный консультант отдела природных ресурсов и циклической экономики Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области	Начальник отдела природных ресурсов и циклической экономики Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области Савиных В.В.	50

6. Дополнительная информация

В рамках сохранения и восстановления водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, необходимо решить следующие задачи:

значительное сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению – комплекс мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водного объекта, утратившего способность к самоочищению, предотвращение его истощения, ликвидация засорения. Также проводится расчистка водоёма от донных отложений, водной и древесно-кустарниковой растительности.

Куратор проекта,
Первый заместитель Председателя
Правительства Ульяновской области



А.С. Тюрин