

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта**

Сохранение уникальных водных объектов (Алтайский край)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Сохранение уникальных водных объектов		
Краткое наименование регионального проекта	Сохранение уникальных водных объектов (Алтайский край)	Срок начала и окончания проекта	10.01.2019 - 25.12.2020
Куратор регионального проекта	Лукьянов Александр Николаевич, Заместитель Председателя Правительства Алтайского края		
Руководитель регионального проекта	Попрядухин Владимир Николаевич, Министр природных ресурсов и экологии Алтайского края		
Администратор регионального проекта	Чекалина Елена Давыдовна, Заместитель министра, начальник финансово-экономического управления		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Алтайского края "Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края"		

## 2. Цель и показатели регионального 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 (Алтайский край)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Протяженность расчищенных участков русел рек										
1.1	Протяженность расчищенных участков русел рек, км;	Основной показатель	0,0000	31.12.2018	0,0000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000
Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов										
1.2	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, МЛН ЧЕЛ	Основной показатель	0,0000	31.12.2018	0,0000	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Улучшение экологического состояния гидрографической сети			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озёр площадью не менее 730 га</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К концу 2021 года улучшено экологическое состояние не менее 15 рек и озёр.</p> <p>К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озёр.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 25.12.2024</p>		
1.1	<p>Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек и озёр</p> <p>на 25.12.2020 - 0,1 км;</p>	25.12.2020	Проведены работы по расчистке озера Колядинское протяженностью 0,1 км





## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
1	Администратор	Чекалина Е. Д.	Заместитель министра, начальник финансово-экономического управления	Попрядухин Владимир Николаевич	20
Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек и озер					
2	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попрядухин В. Н.	Министр природных ресурсов и экологии Алтайского края	Лукьянов А. Н.	20
3	Участник регионального проекта	Чекалина Е. Д.	Заместитель министра, начальник финансово-экономического управления	Попрядухин В. Н.	20

## 6. Дополнительная информация

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к паспорту регионального проекта  
Сохранение уникальных водных  
объектов (Алтайский край)

**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	2	3	4	5	6	7	8
Протяженность расчищенных участков русел рек км;							
1	Протяженность расчищенных участков русел рек	n - Количество реализованных мероприятий по улучшению экологического состояния гидрографической сети., ед	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	Протяженность расчищенных участков русел рек рассчитывается как суммарная протяженность расчищенных участков русел рек и озер по каждому отдельному мероприятию. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы.



№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Протяженность расчищенных участков русел рек	$L_i$ - Протяженность расчищенных участков русел рек, км;	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	Протяженность расчищенных участков русел рек рассчитывается как суммарная протяженность расчищенных участков русел рек и озер по каждому отдельному мероприятию. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы.

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов МЛН ЧЕЛ							
2	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	m - Количество мероприятий по улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров), ед	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, рассчитывается как суммарное количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, в результате проведения мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора) и улучшению экологического состояния гидрографической сети. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы.

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	$N_i$ - Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, по каждому отдельному мероприятию, чел	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, рассчитывается как суммарное количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, в результате проведения мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора) и улучшению экологического состояния гидрографической сети. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы.

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	р - Количество мероприятий по улучшению экологического состояния гидрографической сети, ед	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, рассчитывается как суммарное количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, в результате проведения мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора) и улучшению экологического состояния гидрографической сети. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы.

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	k - Количество мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, ед	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, рассчитывается как суммарное количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, в результате проведения мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора) и улучшению экологического состояния гидрографической сети. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы.