

П А С П О Р Т
регионального проекта

Сохранение уникальных водных объектов (Костромская область)

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Сохранение уникальных водных объектов (Костромская область)			
Краткое наименование регионального проекта	Сохранение уникальных водных объектов (Костромская область)	Срок реализации проекта	17.01.2019	25.12.2024
Куратор регионального проекта	Гальцев Д.В.	Заместитель губернатора Костромской области		
Руководитель регионального проекта	Беляев А.В.	Директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области		
Администратор регионального проекта	Бровцев С.Э.	Заместитель директора департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее - государственные программы)	1	Государственная программа	Государственная программа "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области"	
		Направление (подпрограмма)	Подпрограмма "Сохранение уникальных водных объектов"	

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	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое															
1.1.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	ФП	Миллион человек	0,0000	2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0236	-	-	Ведомственный учет
1.2.	Протяженность расчищенных участков русел рек	ФП	Километр; тысяча метров	0,0000	2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7500	-	-	Ведомственный учет

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2023 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2023 года	
				январь	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.			
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое																
1.1.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	ФП	Миллион человек	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.	Протяженность расчищенных участков русел рек	ФП	Километр; тысяча метров	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

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	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое																
1.1	Улучшено экологическое состояние гидрографической сети. Нарастающий итог	-	Километр; тысяча метров	0,0000	2018	-	-	-	-	-	-	-	0,7500	-	-	К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 2 уникальных водных объектов.	Оказание услуг (выполнение работ)
1.2	Проведение мониторинга уникальных поверхностных водных объектов озера Святое и озеро Галичское	-	Условная единица	0,0000	2018	-	-	-	2,0000	-	-	-	-	-	-	Проведение мониторинга поверхностных уникальных водных объектов озера Святое и озеро Галичское	Приобретение товаров, работ, услуг

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое							
1.1	Улучшено экологическое состояние гидрографической сети	0,00	0,00	3 491,70	2 308,40	56 200,00	73 700,00	135 700,10
1.1.1.	<i>Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего</i>	0,00	0,00	3 491,70	2 308,40	56 200,00	73 700,00	135 700,10
1.1.1.1.	<i>бюджет субъекта</i>	0,00	0,00	3 491,70	2 308,40	56 200,00	73 700,00	135 700,10
1.1.2.	<i>бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	<i>Внебюджетные источники, всего</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Проведение мониторинга уникальных поверхностных водных объектов озеро Святое и озеро Галичское	329,40	558,00	0,00	0,00	0,00	0,00	887,40
1.2.1.	<i>Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего</i>	329,40	558,00	0,00	0,00	0,00	0,00	887,40
1.2.1.1.	<i>бюджет субъекта</i>	329,40	558,00	0,00	0,00	0,00	0,00	887,40
1.2.2.	<i>бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	<i>Внебюджетные источники, всего</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ:		329,40	558,00	3 491,70	2 308,40	56 200,00	73 700,00	136 587,50
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:		329,40	558,00	3 491,70	2 308,40	56 200,00	73 700,00	136 587,50

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

7

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

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											На конец 2023 года (тыс. рублей)
		янв.	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое												
1.1.	Улучшено экологическое состояние гидрографической сети	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 989,72	31 097,32	36 431,68	36 596,70	36 777,82	36 942,84	56 200,00
1.2.	Проведение мониторинга уникальных поверхностных водных объектов озеро Святое и озеро Галичское	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	30 989,72	31 097,32	36 431,68	36 596,70	36 777,82	36 942,84	56 200,00

8

7. Дополнительная информация

К уникальным водным объектам относятся водные объекты, отвечающие одному из критериев:

- а) водный объект находится в границах объекта(территории), включенного в реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или является непосредственным объектом международного соглашения (меморандумов, договоров и пр.);
- б) водный объект используется в целях обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения;
- в) водный объект является средой обитания ценных видов рыб, эндемичных растений и животных;
- г) водный объект находится в границах поселений и активно используется населением в рекреационных целях.

Показатели ежегодно учитываются при защите бюджетных проектировок на очередной финансовый год и плановый период с учетом утверждения в установленном порядке проектно-сметной документации.

Показатели рассчитываются нарастающим итогом.

Определения и детализация терминологии регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" на территории Костромской области:

Сохранение уникальных водных объектов - система мер, направленных на поддержание и улучшение экологического состояния водных объектов, водных и околосводных экосистем;

Экологическая реабилитация водных объектов- комплекс инженерных, санитарно-гигиенических и ландшафтных мероприятий, направленных на

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Сохранение уникальных водных объектов
(Костромская область)

0

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	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое								
1.1	Результат "Улучшено экологическое состояние гидрографической сети"	01.01.2019	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Беляев А.В.	К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 2 уникальных водных объектов.	Нет	Ведомственный учет
1.1.1	Контрольная точка "С субъектами Российской Федерации подписаны перечни мероприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных"	-	01.04.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Беляев А.В.	Прочий тип документа Перечень мероприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных"	-	Ведомственная документация

№ 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				
	объектов" на 2023 год ", значение: 0.0000, Километр; тысяча метров						водных объектов"		
1.1.2	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок", значение: 0.0000, Километр; тысяча метров	-	31.05.2023	05	07	Беляев А.В.	Прочий тип документа План-график	-	ЕИС "Закупки"
1.1.3	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок", значение: 0.0000, Километр; тысяча метров	-	29.07.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	08	Беляев А.В.	Прочий тип документа реестр	-	Единая информационная система в сфере закупок
1.1.4	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг", значение: 0.0000, Километр; тысяча метров	-	25.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Беляев А.В.	Акт выполненных работ	-	Ведомственная документация

№ 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				
1.1.8	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)", значение: 0.0000	-	25.12.2024	03	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Беляев А.В.	Акт выполненных работ	-	Ведомственный учет
1.1.9	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг", значение: 0.0000, Километр; тысяча метров	-	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	09	Беляев А.В.	Акт приемки-передачи	-	Ведомственная документация
1.1.10	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту", значение: 0.0000, Километр; тысяча метров	-	25.12.2024	08	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точкам	Беляев А.В.	Прочий тип документа Платежное поручение	-	Ведомственный учет

№ 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				
					и отсутствует				
1.2	Результат "Проведение мониторинга уникальных поверхностных водных объектов озеро Святое и озеро Галичское"	01.01.2021	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Беляев А.В.	Проведение мониторинга поверхностных уникальных водных объектов озеро Святое и озеро Галичское	Нет	Ведомственный учет
1.2.1	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	25.12.2019	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	06	Беляев А.В.	Акт акт выполненных работ	-	Ведомственная документация
1.2.2	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	25.12.2020	05	07	Беляев А.В.	Акт Акт выполненных работ, оказанных услуг	-	Ведомственная документация

№ 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	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	29.10.2021	06	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Беляев А.В.	Акт выполненных работ, оказанных услуг	-	Ведомственная документация

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**регионального проекта****Сохранение уникальных водных объектов (Костромская область)**

Наименование результата регионального проекта	Объем бюджетных ассигнований	"Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом", Влияние на достижение (процентов)	"Протяженность расчищенных участков русел рек", Влияние на достижение (процентов)	Сводный рейтинг (баллов)
1.Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	0	100	0,00	100
2.Улучшено экологическое состояние гидрографической сети	135700.1	0,00	100	100
3.ИТОГО обеспеченность основных и дополнительных показателей регионального проекта	135700.1	100	100	200

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Беляев А. В.	Директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области	Гальцев Д. В.	15
2	Администратор регионального проекта	Бровцев С. Э.	Заместитель директора департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области	Беляев А. В.	30
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Администратор	Бровцев С. Э.	Заместитель директора департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области	Беляев А. В.	30
Улучшено экологическое состояние гидрографической сети					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Беляев А. В.	Директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области	Гальцев Д. В.	15
Проведение мониторинга уникальных поверхностных водных объектов озеро Святое и озеро Галичское					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Беляев А. В.	Директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области	Гальцев Д. В.	15