

Приложение № 1  
к Протоколу заседания  
Совета по проектному управлению  
при Губернаторе Ростовской области  
от 30.08.2019 № 2

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта**  
**«Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»**

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта**  
«Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская 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	Гончаров Виктор Георгиевич, первый заместитель Губернатора Ростовской области		
Руководитель регионального проекта	Фишкин Михаил Валерьевич, министр природных ресурсов и экологии Ростовской области		
Администратор регионального проекта	Ковтун Наталья Николаевна, заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области		
Связь с государственными программами Ростовской области	Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель регионального проекта: «Обеспечение в Ростовской области к 2024 году сохранения не менее 2-х уникальных водных объектов»											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Наименование показателя федерального проекта: «Площадь восстановленных водных объектов, тыс. га»											
1.	Площадь восстановленных водных объектов Ростовской области (га)*	Основной	0	31.12.2018	0	0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Наименование показателя федерального проекта: «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн. человек»											
2.	Количество населения Ростовской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (тыс. человек)*	Основной	0	31.12.2018	0	0	33,063	33,063	33,063	33,063	33,063
Наименование показателя федерального проекта: «Протяженность расчищенных участков русел рек, км»											
3.	Протяженность расчищенных участков русел рек Ростовской области (км)*	Основной	0	31.12.2018	0	0	30	30	30	30	30

\*- нарастающим итогом

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта: «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов»			
1.	<p>Результат федерального проекта: «Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га»</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: «К концу 2024 года произведена экологическая реабилитация не менее 33 водных объектов»</p> <p>Срок: 25.12.2024</p>		
1.1.	<p>Результат регионального проекта:</p> <p>«В Ростовской области осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7,2 га»</p> <p>на 25.12.2020 – 7,2 га</p> <p>на 25.12.2024 – 7,2 га</p>	25.12.2024	<p>Участок реки Темерник после расчистки будет представлять водный объект с улучшенным санитарно-гигиеническим состоянием, обеспечивающим благоприятные условия проживания населения и использование его как рыбохозяйственного и рекреационного водотока, создание биологически сбалансированной системы самоочищения и самовосстановления</p>
2.	<p>Результат федерального проекта: «Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: «К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 35 водных объектов, в том числе озер и водохранилищ»</p> <p>Срок: 25.12.2024</p>		
2.1.	<p>Результат регионального проекта:</p> <p>«В Ростовской области проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 30 км»</p> <p>на 25.12.2020 – 30 км</p> <p>на 25.12.2024 – 30 км</p>	25.12.2024	<p>Участок реки Кумшак после расчистки будет представлять водный объект с улучшенным санитарно-гигиеническим состоянием, обеспечивающим благоприятные условия проживания населения, а также с увеличенной пропускной способностью русла</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Результат федерального проекта: «Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га»							
1.1.	Результат регионального проекта №1.1: «В Ростовской области осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7,2 га»	153,840	243,721	0,0	0,0	0,0	0,0	397,561
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ростовской области)	50,000	31,870	0,0	0,0	0,0	0,0	81,870
1.1.2.	бюджеты государственных межбюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	консолидированный бюджет Ростовской области, в т.ч.:	103,840	211,851	0,0	0,0	0,0	0,0	315,691
1.1.3.1.	бюджет Ростовской области	103,840	211,851	0,0	0,0	0,0	0,0	315,691
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Ростовской области бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Ростовской области)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.	Результат федерального проекта: «Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озёр площадью не менее 730 га»							
2.1.	Результат регионального проекта №2.1: «В Ростовской области проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 30 км»	31,910	31,310	0,0	0,0	0,0	0,0	63,220
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ростовской области)	31,910	31,310	0,0	0,0	0,0	0,0	63,220
2.1.2.	бюджеты государственных межбюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.	консолидированный бюджет Ростовской области, в т.ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.1.	бюджет Ростовской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Ростовской области бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Ростовской области)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региональному проекту, в том числе:		185,750	275,031	0,0	0,0	0,0	0,0	460,781
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ростовской области)		81,910	63,180	0,0	0,0	0,0	0,0	145,090
бюджеты государственных межбюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

консолидированный бюджет Ростовской области, в т.ч.:	103,840	211,851	0,0	0,0	0,0	0,0	315,691
бюджет Ростовской области	103,840	211,851	0,0	0,0	0,0	0,0	315,691
межбюджетные трансферты бюджета Ростовской области бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Ростовской области)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Куратор регионального проекта	Гончаров В.Г.	Первый заместитель Губернатора Ростовской области	-	100
2.	Руководитель регионального проекта	Фишкин М.В.	Министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	-	100
3.	Администратор регионального проекта	Ковтун Н.Н.	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	Фишкин М.В.	100
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
4.	Участник регионального проекта	Кривонос Е.Н.	начальник отдела водохозяйственных мероприятий и водного хозяйства управления недропользования и водных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	Федченко С.В.	100
Результат регионального проекта № 1.1: «В Ростовской области осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7,2 га»					
5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Федченко С.В.	и.о. начальника недропользования и водных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	Ковтун Н.Н.	100

6.	Участник регионального проекта	Кривонос Е.Н.	начальник отдела водохозяйственных мероприятий и водного хозяйства управления недропользования и водных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	Федченко С.В.	100
7.	Участник регионального проекта	Челбин И.М.	начальник отдела государственных закупок министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	Жадан Л.А.	100
8.	Участник регионального проекта	Лысоченко А.А.	начальник отдела государственных программ управления государственных программ, экономического планирования и учета поступления доходов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	Никитина С.А.	100
Результат регионального проекта № 2.1: «В Ростовской области проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 30 км»					
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Федченко С.В.	и.о. начальника недропользования и водных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	Ковтун Н.Н.	100

10.	Участник регионального проекта	Кривонос Е.Н.	начальник отдела водохозяйственных мероприятий и водного хозяйства управления недропользования и водных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	Федченко С.В.	100
11.	Участник регионального проекта	Челбин И.М.	начальник отдела государственных закупок министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	Жадан Л.А.	100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Сохранение уникальных водных объектов»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по реализации регионального проекта**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Результат регионального проекта № 1.1: «В Ростовской области осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7,2 га»	10.01.2019	25.12.2024	Фишкин М.В.	Участок реки Темерник после расчистки будет представлять водный объект с улучшенным санитарно-гигиеническим состоянием, обеспечивающим благоприятные условия проживания населения и использование его как рыбохозяйственного и рекреационного водотока, создание биологически сбалансированной системы самоочищения и самовосстановления	К
1.1.1.	Мероприятие: заключение соглашения с Федеральным агентством водных ресурсов о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации	10.01.2019	15.02.2019	Лысоченко А.А.	Соглашение, соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов	РП

1.1.	Контрольная точка: утверждены (одобренены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	–	15.02.2019	Никитина С.А.	Соглашение, соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов	К
1.2.1.	Мероприятие: подготовка плана закупок и плана графика закупок министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области с учетом закупки по мероприятию «Расчистка р. Темерник от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'0,96"ВД) до Низового водохранилища (47°16'19,44"СШ; 30°42'10,49"ВД)»	10.01.2019	16.01.2019	Челбин И.М.	Прочий тип документа, план закупок министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	РП
1.2.	Контрольная точка: закупка включена в план закупок	–	16.01.2019	Жадан Л.А.	Прочий тип документа, план закупок министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	К
1.3.1.	Мероприятие: подготовка документации для проведения закупки по мероприятию «Расчистка р. Темерник от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'0,96"ВД) до Низового водохранилища (47°16'19,44"СШ; 30°42'10,49"ВД)»	10.01.2019	01.02.2019	Кривонос Е.Н.	Исходящее письмо, техническая документация для проведения закупки «Расчистка р. Темерник от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'0,96"ВД) до Низового водохранилища (47°16'19,44"СШ; 30°42'10,49"ВД)»	РП

1.3.2.	Мероприятие: опубликование извещения и аукционной документации по мероприятию «Расчистка р. Темерник от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'0,96"ВД) до Низового водохранилища (47°16'19,44"СШ; 30°42'10,49"ВД)»	11.03.2019	12.04.2019	Челбин И.М.	Протокол, подведение итогов электронного аукциона и определение подрядчика по мероприятию «Расчистка р. Темерник от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'0,96"ВД) до Низового водохранилища (47°16'19,44"СШ; 30°42'10,49"ВД)»	РП
1.3.3.	Мероприятие: заключение государственного контракта на выполнение работ по мероприятию «Расчистка р. Темерник от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'0,96"ВД) до Низового водохранилища (47°16'19,44"СШ; 30°42'10,49"ВД)»	12.04.2019	29.04.2019	Челбин И.М.	Прочий тип документа, государственный контракт на выполнение работ по мероприятию «Расчистка р. Темерник от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'0,96"ВД) до Низового водохранилища (47°16'19,44"СШ; 30°42'10,49"ВД)»	РП
1.3.	Контрольная точка: сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	–	29.04.2019	Ковтун Н.Н.	Прочий тип документа, государственный контракт на выполнение работ по мероприятию	РП
1.4.1.	Мероприятие: выполнение работ подготовительного этапа: закрепление геодезической основы; снос зеленых насаждений; расчистка русла от крупногабаритных предметов	15.05.2019	01.10.2019	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП

1.4.2.	Мероприятие: выполнение работ по расчистке русла р. Темерник в пределах ПК 0+ПК 36	15.05.2019	20.12.2019	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП
1.4.3.	Мероприятие: выполнение работ по устройству донных порогов (сопрягающих устройств), габионных сооружений в 2019 году	15.05.2019	20.12.2019	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП
1.4.4.	Мероприятие: выполнение работ по устройству и ликвидации временных сооружений в 2019 году	15.05.2019	01.12.2019	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП
1.4.5.	Мероприятие: выполнение работ по расчистке русла р. Темерник в пределах ПК 46+ПК 85	09.01.2020	20.12.2020	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП
1.4.6.	Мероприятие: выполнение работ по устройству донных порогов (сопрягающих устройств), габионных сооружений в 2020 году	09.01.2020	01.10.2020	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП
1.4.7.	Мероприятие: выполнение работ по компенсационному озеленению	09.01.2020	01.08.2020	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП

1.4.8.	Мероприятие: выполнение работ по устройству и ликвидации временных сооружений в 2020 году	09.01.2020	20.12.2020	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП
1.4.	Контрольная точка: работы выполнены	–	20.12.2020	Ковтун Н.Н.	Акт, акт приемки объекта, законченного расчисткой; отчет о выполненных работах	К
1.5.1.	Мероприятие: принятие и подписание форм отчетности	29.04.2019	20.12.2019	Ковтун Н.Н.	Акт, формы отчетности	РП
1.5.2.	Мероприятие: принятие и подписание форм отчетности	09.01.2020	20.12.2020	Ковтун Н.Н.	Акт, формы отчетности	РП
1.5.	Контрольная точка: произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	–	25.12.2020	Ковтун Н.Н.	Акт, формы отчетности	К
2.	Результат регионального проекта № 2.1: «В Ростовской области проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 30 км»	30.11.2018	25.12.2024	Фишкин М.В.	Участок реки Кумшак после расчистки будет представлять водный объект с улучшенным санитарно-гигиеническим состоянием, обеспечивающим благоприятные условия проживания населения, а также с увеличенной пропускной способностью русла	К

2.1.1.	Мероприятие: подготовка плана закупок и плана графика закупок министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области с учетом закупки по мероприятию «Расчистка реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	01.12.2018	12.12.2018	Челбин И.М.	Прочий тип документа, план закупок министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	РП
2.1.	Контрольная точка: закупка включена в план закупок	–	12.12.2018	Жадан Л.А.	Прочий тип документа, план закупок министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	К
2.2.1.	Мероприятие: подготовка документации для проведения закупки по мероприятию «Расчистка реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	30.11.2018	20.12.2018	Кривонос Е.Н.	Исходящее письмо, техническая документация для проведения закупки «Расчистка реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	РП
2.2.2.	Мероприятие: проведение закупки по мероприятию «Расчистка реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	25.12.2018	01.02.2019	Челбин И.М.	Протокол, подведение итогов электронного аукциона и определение подрядчика по мероприятию «Расчистка реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	РП

2.2.3.	Мероприятие: заключение контракта на выполнение работ по мероприятию «Расчистка реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	01.02.2019	15.02.2019	Челбин И.М.	Прочий тип документа, государственный контракт на выполнение работ по мероприятию «Расчистка реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	РП
2.2.	Контрольная точка: сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	–	21.02.2019	Ковтун Н.Н.	Прочий тип документа, государственный контракт на выполнение мероприятия	К
2.3.1.	Мероприятие: выполнение подготовительных работ по мероприятию «Расчистка реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	01.03.2019	30.11.2019	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП
2.3.2.	Мероприятие: выполнение работ по расчистке реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области в 2019 году протяженностью 19 км	01.03.2019	30.11.2019	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП

2.3.3.	Мероприятие: выполнение работ по расчистке русла реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области в 2020 году протяженностью 11 км	01.03.2020	01.10.2020	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП
2.3.4.	Мероприятие: создание временных зданий и сооружений по мероприятию «Расчистка реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области» в 2020 году	01.08.2020	01.10.2020	Кривонос Е.Н.	Акт, справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3); акты выполненных работ (форма КС-2)	РП
2.3.	Контрольная точка: работы выполнены	–	01.10.2020	Ковтун Н.Н.	Акт, акт приемки объекта, законченного расчисткой; отчет о выполненных работах	К
2.4.1.	Мероприятие: принятие и подписание форм отчетности	21.02.2019	20.12.2019	Ковтун Н.Н.	Акт, формы отчетности	РП
2.4.2.	Мероприятие: принятие и подписание форм отчетности	09.01.2020	01.12.2020	Ковтун Н.Н.	Акт, формы отчетности	РП
2.4.	Контрольная точка: произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	–	25.12.2020	Ковтун Н.Н.	Акт, формы отчетности	К

Используемые сокращения:

К – куратор регионального проекта

РП – руководитель регионального проекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к паспорту регионального проекта  
«Сохранение уникальных водных объектов»

**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
Дополнительные показатели регионального проекта на 2019-2024 годы не предусмотрены							