

О мерах по реабилитации реки Темерник в рамках реализации национального проекта «Экология» и регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов в Ростовской области»

#### Национальный проект ЭКОЛОГИЯ

Федеральные проекты, входящие в нацпроект

Чистая страна

Комплексная система обращения с ТКО

Инфраструктура для обращения отходами I-II классов опасности

Чистый Воздух

Чистая вода

Оздоровление Волги

Сохранение озера Байкал

Сохранение уникальных водных объектов

Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма

Сохранение лесов

Внедрение наилучших доступных технологий

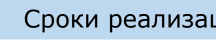
Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов Ростовской области»



Цель регионального проекта: обеспечение Ростовской области к 2024 году сохранения 2-х уникальных менее водных объектов



Ответственный исполнитель минприроды Ростовской области



Сроки реализации: 01.01.2019 - 31.12.2024



# Реализация мероприятия «Расчистка реки Темерник на участке от истока до Низового водохранилища»

В период с 2019 по 2020 год планируется расчистить 8,5 км русла водного объекта из них: в 2019 году – 4,5 км, в 2020 году – 4,0 км

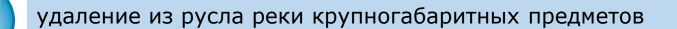


Схема участка расчистки реки Темерник

Начало участка расчистки



#### Виды работ по расчистке реки Темерник



расчистка русла от многолетних донных отложений

закрепление дна и берегов водного объекта матрацами Рено на отдельных участках

устройство перепадов в русле реки, дополнительно аэрирующих воду

компенсационное озеленение взамен удалённой растительности и аварийно опасных деревьев и посадка илофильтров



• вырубка деревьев и кустарников







• расчистка русла водного объекта











монтаж временных переездов













#### • сооружение временной дороги









#### монтаж габионных сооружений











#### Участки расчистки реки Темерник с наличием инфраструктуры

#### Городская застройка до уреза воды





Коммуникации, мостовые переходы







### Мониторинг и всесторонняя оценка реализации мероприятия по расчистке водного объекта



Встречи с членами садоводческих и дачных товариществ, по территории которых протекает река Темерник Сформирована рабочая группа, в которую вошли представители

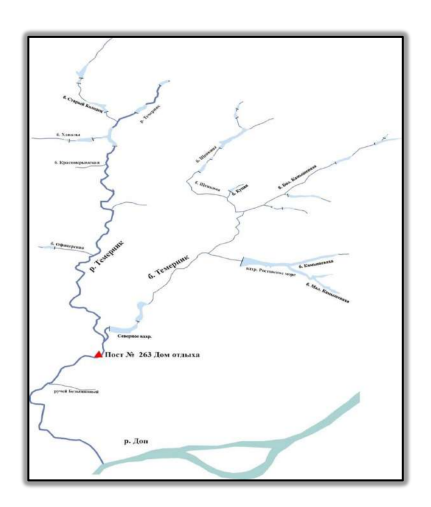
- администрации города Ростова-на-Дону
- общественной палаты города Ростова-на-Дону
- общественных организаций
- АНО «Парк Темерник»
- садоводческих и дачных товариществ
- общественные инспекторы по охране окружающей среды



#### Комплексный подход к экологической реабилитации бассейна реки Темерник

#### В перспективе – рассмотрение следующих вопросов:

• расчистка притоков водного объекта



• установка специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежнозащитная полоса»



Постановление
Правительства РФ
от 10 января 2009 г. N 17
"Об утверждении Правил
установления на местности
границ водоохранных зон и
границ прибрежных
защитных полос водных
объектов»



# Правовые акты Ростовской области, регулирующие проведение мероприятий по экологическому оздоровлению реки Темерник



#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.03.2019 № 199

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении региональной программы «Экологическое оздоровление бассейна реки Темериик и обустройство ее прибрежной территории»

В целях организации межмуниципального и межведомственного взаимодействия в рамках выполнения мероприятий по оздоровлению бассейна реки Темерник и обустройству ее прибрежной территории Правительство Ростовской области по становляет:

- Утверлить региональную программу «Экологическое оздоровление бассейна реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории» согласно придожения
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Гончарова В.Г.



Постановление вносит министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области

Y:\ORST\Ppe\0328p199,f19.dec

УТВЕРЖДАЮ
Губернетор Ростовской области
В/Ю. Голубев
«18 » @coSce 2017 г.

#### ДОРОЖНАЯ КАРТА

мероприятий по реабилитации реки Темериих с обустройством в прибрежной зоне непрерывного экологического парка на территориях г. Ростова-на-Допу, Мясинковского и Аксайского районов

Me n/n	Мероприятие	Срок реализации	Ответственный всполнитель
1	2	3	4
1.	Проведение мероприятий по обследованию водоохранным зон реки Темершик и ее притокоп на полячие несанклионированных свялок, выпусков неочищенных сточных вод, призавлечению к адмонистративной ответственности диц, виноним в парушелии требовалий водного закомодательства	Постоянию (2018-2022 гг.) (финансирование не требуется)	Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области
2.	Проведение госудерственного мониторинга реки Темериик	Ежегодко (2018-2022 гг.) (при възделении финансирования)	Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области

1	2	3	4	
14.	Провеление обеледования гидрогескиеческие совружений, находящихся в муниципальной собственности, когторые расположения в басовіне рени Темеричк для оценки их техническию состояния в батовішности	Декабрь 2020 г. (орм выделения финансирования)	Админетрация городя Ростова-на-Дону админестрация Аксайского района админестрация Месинковского района	
15.	Выполнение присктя планировия и проекта меженния прифремных территория рики Темерини, расположенных в г. Ростово- на-Дону, Масинковском и Аксийском районах с формированием общей концепции его реализации (с учетом этапов работ)	Август 2020 г. (при пыдсленны финанизирования)	2020 г. и территориального развития при выделения Ростовской области	
16.	Проведение расместки река Темериих на учистке от ногова (47°23°31,47°СПІ; 30°44°0,96°ЭД) до Некового возохранилици (47°16°19,44°СПІ; 30°42°10,49°ВД)	Декабрь 2020 г. (при жыделения финансирования)	Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	
17.	Реконструкция очнетных сооружений канализации (ОСК) г. Аксая в п. Коваленки Аксайского района	Декибрь 2020 г. (при выделения фицинопрования)	Адмишетрация Аксайского района мишетерство жилицию коммунального козяйства Ростовской облюты	
18.	Утверждение просеги планирания и проскла межевания прибрежных территорий реки Темериии, росположенных и г. Ростопо- на-Допу, Мисшиковском и Аксайском районах (с учетом эталов ребот)	Август 2021 г. (финисирование не требуется)	Машистерство стрентельства, прхитектуры и территориального развития Ростонской области	

.1	2	3	4
22	Создание веперерываюто экспостического парка ва терреторым г. Ростова-на-Лену, как терреторым г. Ростова-на-Лену, состоя предоставления проистом обустройства в инвесертой податочник межьсуныминальной территории непрерываюто экспостического нарка.	Денибрь 2022 г. (при нациления финансирования)	Министерство природника рестурски в экологоми Россивской области учущей информација пред пред пред пред пред пред пред пред

СОГЛАСОВАНО

Порвай заместитель Губернатора Ростивской области В.Г. Гонг



### Ликвидация несанкционированных сбросов сточных вод в реку Темерник

#### Выпуски в реку Темерник (2017 - 2019)

ВСЕГО, в т.ч.	Имеющие решение о предоставлении водного объекта в пользование на сброс	Ливневые, дренажные	Ведется оформление документов	Приняты меры по ликвидации	Выданы предостережения о недопущении сбросов
141	12	88	1	34	6

#### Свалочные очаги в прибрежной защитной полосе реки Темерник (2017 – 2019)

Выявлено	Ликвидировано	Ведется работа по ликвидации
166	147	19



## Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей реки Темерник





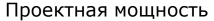


Осуществляются регулярные наблюдения за гидрологическими, гидрогеологическими и гидрохимическими показателями водного объекта в целях своевременного выявления негативных процессов, прогнозирования их развития



#### Реконструкция очистных сооружений канализации в поселке Ковалевка Аксайского района (2018 - 2020)





Производительность ОСК — 12500 м3/сутки

Площадь застройки ОСК – 3805,3 м2

Длина подводящего водовода - 730 м

Длина подводящего канализационного

коллектора – 96 м

Установленная мощность

токоприемников – 781,6 кВТ

Установленная мощность котельной – 0,646 МВт/ч







#### Мероприятия по очистке берегов реки Темерник

В текущем году в рамках Всероссийских акций «Вода России», «Зеленая Россия» и других проведено 8 субботников по очистке береговой полосы и водной глади реки Темерник



Парк культуры и отдыха им. Октября



ул. Орбитальная, 90



#### Обустройство прибрежной территории реки Темерник

В рамках Дорожной карты по созданию «первой мили» непрерывного экологического парка вдоль реки Темерник (участок от моста в створе ул. Вавилова до Ростовского зоопарка) выполняются следующие мероприятия:

- формирование земельного участка в границах «первой мили»
- участие в программе благоустройства общественных пространств
- проектирование мостового перехода
- комплексное обустройство территории

















О мерах по реабилитации реки Темерник в рамках реализации национального проекта «Экология» и регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов в Ростовской области»