



**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 в Ростовской
области к 2024 году сохранения
не менее 2-х уникальных
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

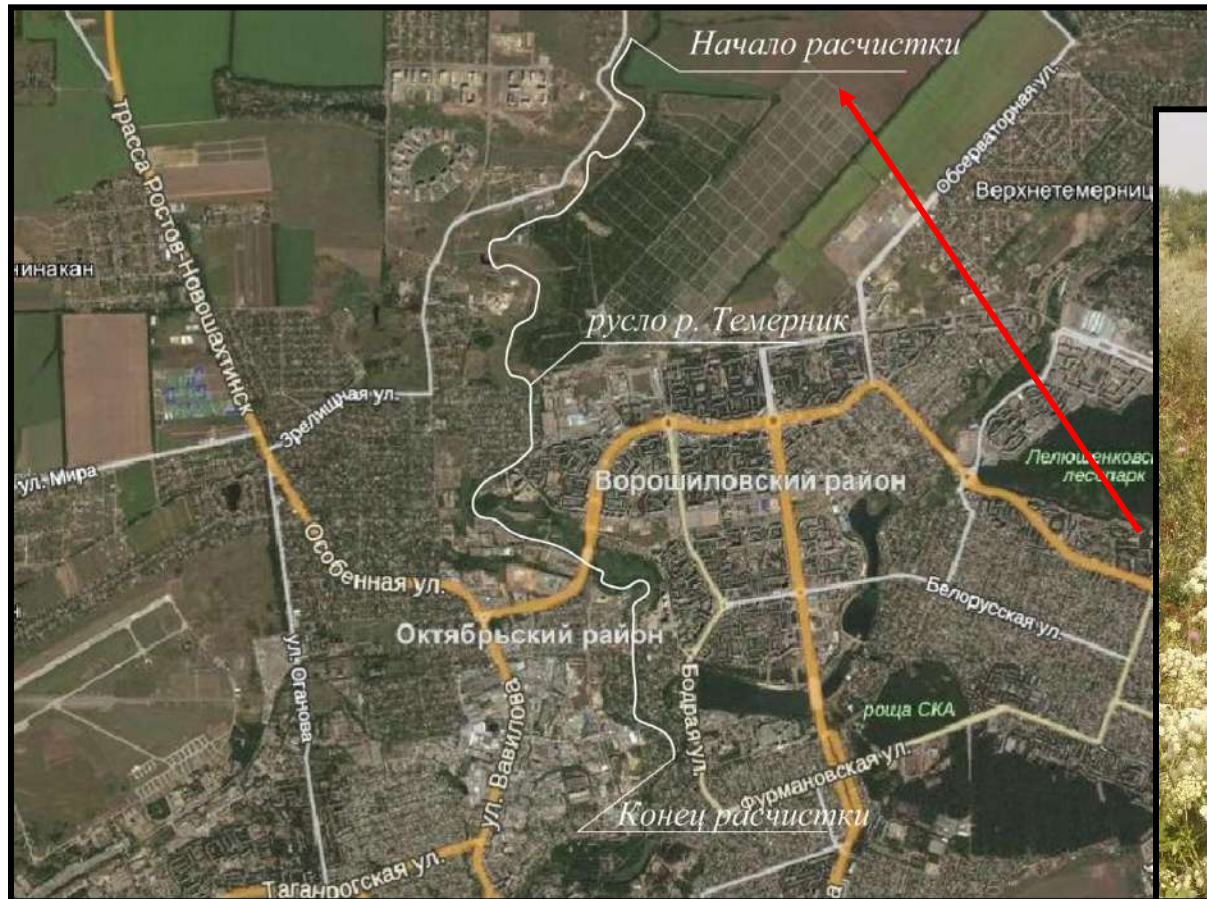


Схема участка расчистки реки Темерник



Начало участка расчистки



Виды работ по расчистке реки Темерник



удаление из русла реки крупногабаритных предметов



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

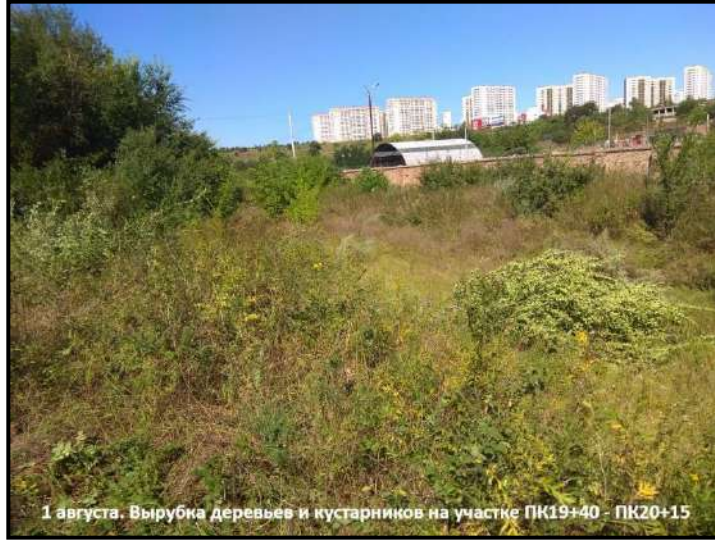


компенсационное озеленение взамен удалённой растительности и аварийно опасных деревьев и посадка илофильтров



Выполнение работ по расчистке реки Темерник в 2019 году

- вырубка деревьев и кустарников



1 августа. Вырубка деревьев и кустарников на участке ПК19+40 - ПК20+15



ПК1 - ПК1+85 вырубка кустарников и повал деревьев



1 августа. Вырубка деревьев и кустарников на участке ПК19+40 - ПК20+15



Валка деревьев и кустарников ПК4+16 - ПК4+53



23 августа. Погрузка зеленых насаждений на участке ПК4



Выполнение работ по расчистке реки Темерник в 2019 году

- расчистка русла водного объекта





Выполнение работ по расчистке реки Темерник в 2019 году

- монтаж временных переездов
- выемка и утилизация донных отложений





Выполнение работ по расчистке реки Темерник в 2019 году

- сооружение временной дороги





Выполнение работ по расчистке реки Темерник в 2019 году

- 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

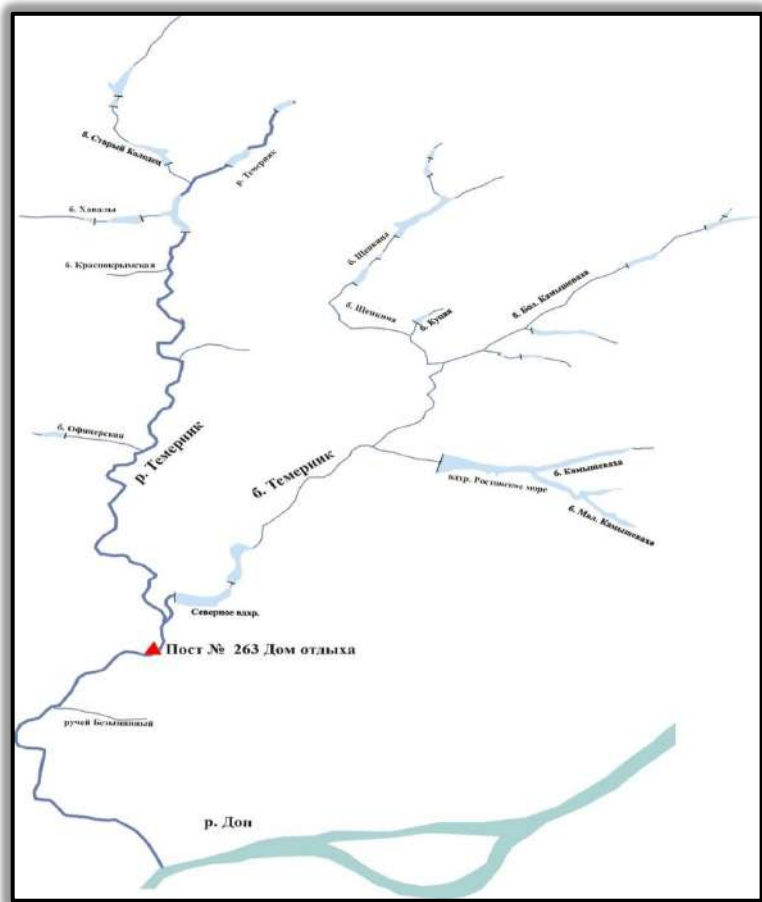
- администрации города Ростова-на-Дону
- общественной палаты города Ростова-на-Дону
- общественных организаций
- АНО «Парк Темерник»
- садоводческих и дачных товариществ
- общественные инспекторы по охране окружающей среды



Комплексный подход к экологической реабилитации бассейна реки Темерник

В перспективе – рассмотрение следующих вопросов:

- расчистка притоков водного объекта
- установка специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежно-защитная 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 Темерник 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 **п о с т а н о в л я е т**:

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

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области

Y:\ORSTVpe\0328p199.f19.doc

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Ростовской области
В.Ю. Голубев
«28» марта 2019 г.

ДОРОЖНАЯ КАРТА
мероприятий по реабилитации реки Темерник с обустройством в прибрежной зоне
непрерывного экологического парка на территориях г. Ростов-на-Дону, Мясниковского и Акаевского районов

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Проведение мероприятий по обследованию водохранилищ зон реки Темерник и ее притоков на наличие несанкционированных сбросов, выпуска неочищенных сточных вод, привлечение к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований водного законодательства	Постоянно (2018-2022 гг.) (финансирование не требуется)	Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области
2.	Проведение государственного мониторинга реки Темерник	Ежегодно (2018-2022 гг.) (при выделении финансирования)	Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области

№	Мероприятие	Срок реализации	Ответственный исполнитель
14.	Проведение обследования гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, которые расположены в бассейне реки Темерник для оценки их технического состояния и безопасности	Декабрь 2020 г. (при выделении финансирования)	Администрация города Ростов-на-Дону администрация Акаевского района администрация Мясниковского района
15.	Выполнение проекта планировки и проекта межевания прибрежных территорий реки Темерник, расположенных в г. Ростов-на-Дону, Мясниковском и Акаевском районах с формированием общей концепции его реализации (с учетом этапов работ)	Август 2020 г. (при выделении финансирования)	Министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области
16.	Приведение расчистки реки Темерник на участке от истока (47°23'31,47"СШ; 39°44'00,70"Д) до Нижнего мостопрохода (47°16'19,44"СШ; 39°42'10,49"Д)	Декабрь 2020 г. (при выделении финансирования)	Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области
17.	Реконструкция очистных сооружений wastewater (ОС) г. Азова в п. Комовка Акаевского района	Декабрь 2020 г. (при выделении финансирования)	Администрация Акаевского района министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
18.	Утверждение проекта планировки и проекта межевания прибрежных территорий реки Темерник, расположенных в г. Ростов-на-Дону, Мясниковском и Акаевском районах (с учетом этапов работ)	Август 2021 г. (финансирование не требуется)	Министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области

№	Мероприятие	Срок реализации	Ответственный исполнитель
22.	Создание непрерывного экологического парка на территориях г. Ростов-на-Дону, Мясниковского и Акаевского районов, в соответствии с разработанными проектом обустройства и инженерной подготовкой межмуниципальной территории непрерывного экологического парка	Декабрь 2022 г. (при выделении финансирования)	Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области администрация города Ростов-на-Дону администрация Акаевского района администрация Мясниковского района (в пределах своих территорий)

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Губернатора Ростовской области
«22» марта 2019 г.

В.Г. Гончаров



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)



Проектная мощность

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»**