



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.02.2023 № 50

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 28.03.2019 № 199

В целях обеспечения реализации мероприятий по оздоровлению водного бассейна реки Темерник, созданию непрерывного экологического парка в прибрежной зоне водного объекта в рамках региональной программы «Экологическое оздоровление бассейна реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 28.03.2019 № 199 «Об утверждении региональной программы «Экологическое оздоровление бассейна реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории» изменения 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

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 06.02.2023 № 50

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление Правительства
Ростовской области от 28.03.2019 № 199 «Об утверждении
региональной программы «Экологическое оздоровление бассейна
реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории»

В приложении:

1. В разделе «Паспорт региональной программы Ростовской области «Экологическое оздоровление бассейна реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории»:

1.1. Подраздел «Этапы и сроки реализации Программы» изложить в редакции:

«Этапы и сроки реализации Программы – 2019 – 2023 годы. Этапы реализации Программы не выделяются».

1.2. Подраздел «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение Программы – общий объем финансирования Программы в 2019 – 2023 годах за счет всех источников – 1 458 296,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2019 году – 475 727,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 918 992,1 тыс. рублей;
в 2021 году – 56 724,9 тыс. рублей;
в 2022 году – 6 743,9 тыс. рублей;
в 2023 году – 108,4 тыс. рублей.
Объем финансирования из областного бюджета – 1 204 033,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2019 году – 371 374,9 тыс. рублей;
в 2020 году – 787 979,1 тыс. рублей;
в 2021 году – 43 827,5 тыс. рублей;
в 2022 году – 743,9 тыс. рублей;
в 2023 году – 108,4 тыс. рублей.
Объем финансирования из федерального бюджета – 73 966,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2019 году – 50 000,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 23 966,2 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов – 180 296,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2019 году – 54 352,1 тыс. рублей;
в 2020 году – 107 046,8 тыс. рублей;
в 2021 году – 12 897,4 тыс. рублей;
в 2022 году – 6 000,0 тыс. рублей».

2. Раздел «Цель, задачи и показатели, основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации Программы» изложить в редакции:

«Цель, задачи и показатели, основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации Программы

Целью реализации Программы является оздоровление водного бассейна реки Темерник, создание непрерывного экологического парка в прибрежной зоне водного объекта.

Для достижения цели предусматривается решение следующих основных задач:

обеспечение восстановления и экологической реабилитации водного объекта, утратившего способность к самоочищению;

проведение государственного мониторинга бассейна водного объекта;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение соблюдения установленного режима водоохранной зоны реки Темерник (выявление и ликвидация свалочных очагов, несанкционированных выпусков сточных вод);

обустройство прибрежной территории реки Темерник с созданием непрерывного экологического парка.

Решение задачи «Обеспечение восстановления и экологической реабилитации водного объекта, утратившего способность к самоочищению» предусматривает выполнение следующих мероприятий:

расчистка р. Темерник от истока (4723'31,47"СШ; 3944'0,96"ВД) до Низового водохранилища (4716'19,44"СШ; 3042'10,49"ВД);

реконструкция ОСК г. Аксая в пос. Ковалевка;

разработка проектной документации по строительству очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты;

строительство очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты;

проведение процедуры принятия бесхозяйных ливневых систем в муниципальную собственность;

эксплуатация очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты по мере их строительства;

расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища.

Показателями решения задачи являются:

протяженность участков реки Темерник, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации;

площадь восстановленного водного объекта (р. Темерник);

численность населения Ростовской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи р. Темерник;

количество построенных и реконструированных объектов коммунального хозяйства;

количество разработанных проектных документаций по строительству очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты;

количество построенных очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты;

количество бесхозяйных ливневых систем, принятых в муниципальную собственность;

количество эксплуатируемых очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты по мере их строительства.

Решение задачи «Проведение государственного мониторинга бассейна водного объекта» предусматривает проведение государственного мониторинга бассейна водного объекта, включая мониторинг состояния дна, берегов, изменений морфометрических особенностей, состояния и режима использования водоохраных зон водных объектов, расположенных в бассейне реки Темерник.

Показателем решения задачи является количество водных объектов, расположенных в бассейне реки Темерник, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области.

Решение задачи «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию» предусматривает выполнение мероприятий по обследованию гидротехнических сооружений бассейна реки Темерник.

Показателем решения задачи является количество обследованных гидротехнических сооружений бассейна реки Темерник.

Решение задачи «Обеспечение соблюдения установленного режима водоохранной зоны реки Темерник (выявление и ликвидация свалочных очагов, несанкционированных выпусков сточных вод)» предусматривает выполнение следующих мероприятий:

обследование водоохраных зон реки Темерник и ее притоков на наличие несанкционированных мест размещения отходов, выпусков неочищенных сточных вод;

очистка берегов реки Темерник в рамках всероссийских акций: «Вода России», «Зеленая Россия», а также в рамках акций, приуроченных к экологическим датам.

Показателями решения задачи являются:

отношение количества устраненных нарушений требований природоохранного законодательства к подлежащим устранению требованиям природоохранного законодательства, выявленным в процессе обследования водоохраных зон реки Темерник;

количество субботников, проведенных на берегах реки Темерник.

Решение задачи «Обустройство прибрежной территории реки Темерник с созданием непрерывного экологического парка» предусматривает выполнение следующих мероприятий:

разработка топографических планов прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах;

разработка проектов планировки и проектов межевания прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах;

выполнение научно-исследовательской работы по формированию общей концепции обустройства прибрежных территорий р. Темерник.

Показателями решения задачи являются:

количество выполненных топографических планов прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах;

количество разработанных проектов планировки и проектов межевания прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах;

количество разработанных научно-исследовательских работ «Формирование общей концепции обустройства прибрежных территорий р. Темерник».

Сведения о показателях Программы представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

В результате реализации Программы ожидается экологическое оздоровление бассейна реки Темерник.

Настоящая Программа будет реализована в 2019 – 2023 годах.

В реализации Программы не предусматривается выделение этапов.».

3. Раздел «Характеристика мероприятий Программы» изложить в редакции:

«Характеристика мероприятий Программы

Реализация Программы будет осуществляться посредством выполнения следующих мероприятий:

1. Расчистка р. Темерник от истока (4723'31,47"СШ; 3944'0,96"ВД) до Низового водохранилища (4716'19,44"СШ; 3042'10,49"ВД).

Русло реки Темерник подвержено значительной антропогенной нагрузке, в результате чего замусорено твердыми коммунальными отходами, крупногабаритными предметами, что отражается на гидрологических параметрах стоков воды в реке, а также приводит к росту объемов поступления загрязняющих веществ. Проведение работ по расчистке русла реки позволит улучшить санитарно-техническое, экологическое и рекреационное состояние водного объекта.

Исполнителем данного мероприятия является минприроды Ростовской области.

2. Реконструкция ОСК г. Аксая в пос. Ковалевка.

Реализация мероприятия по реконструкции ОСК г. Аксая в пос. Ковалевка позволит обеспечить необходимую очистку сточных вод и существенно снизить поступление загрязняющих веществ в водный объект.

Исполнителями данного мероприятия являются министерство ЖКХ области, администрация Аксайского района.

3. Разработка проектной документации по строительству очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты.

Обустройство выпусков из системы ливневой канализации очистными сооружениями посредством проведения строительного-монтажных работ (в том числе разработка проектно-сметной документации) позволит очистить стоки и прекратить загрязнение водного объекта.

Исполнителем данного мероприятия является администрация г. Ростова-на-Дону.

4. Строительство очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты.

Обустройство выпусков из системы ливневой канализации очистными сооружениями посредством проведения строительного-монтажных работ позволит очистить стоки и прекратить загрязнение водного объекта.

Исполнителем данного мероприятия является администрация г. Ростова-на-Дону.

5. Проведение процедуры принятия бесхозяйных ливневых систем в муниципальную собственность.

Процедура принятия бесхозяйных ливневых систем в муниципальную собственность необходима для возможности содержания данных объектов и обустройства выпусков очистными сооружениями за счет бюджетных средств.

Исполнителем данного мероприятия является администрация г. Ростова-на-Дону.

6. Эксплуатация очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты по мере их строительства.

Регулярное проведение мероприятий по обеспечению работы локальных очистных сооружений позволит существенно снизить попадание загрязняющих веществ в водный объект.

Исполнителем данного мероприятия является администрация г. Ростова-на-Дону.

7. Проведение государственного мониторинга бассейна водного объекта.

Проведение мониторинга водного объекта позволит оценивать эффективность водоохраных и водохозяйственных мероприятий (в том числе расчисток) и своевременно выявлять и прогнозировать развитие негативных процессов на водном объекте.

Исполнителем данного мероприятия является минприроды Ростовской области.

8. Мероприятия по обследованию гидротехнических сооружений бассейна реки Темерник.

Выполнение мероприятия позволит проводить работу по организации безаварийного пропуска весеннего половодья, собирать информацию о потенциально опасных гидротехнических сооружениях, при аварии на которых может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Исполнителем данного мероприятия является минприроды Ростовской области.

9. Мероприятия по обследованию водоохраных зон реки Темерник и ее притоков на наличие несанкционированных мест размещения отходов, выпусков неочищенных сточных вод.

Регулярное проведение мероприятий по выявлению и ликвидации несанкционированных сбросов сточных вод, свалочных очагов, находящихся в водоохранной зоне, позволит снизить антропогенную нагрузку на водный объект, не допуская попадания в него различных загрязняющих веществ, мусора, отходов.

Минприроды Ростовской области является координатором данного мероприятия и обобщает результаты выполнения работ.

10. Мероприятия по очистке берегов реки Темерник в рамках всероссийских акций: «Вода России», «Зеленая Россия», а также в рамках акций, приуроченных к экологическим датам.

Выполнение мероприятия предусматривает санитарную очистку берегов реки Темерник на территории г. Ростова-на-Дону, Мясниковского и Аксайского районов, а также вовлечение широких слоев населения в практическую природоохранную деятельность.

Минприроды Ростовской области является координатором данного мероприятия и обобщает результаты выполнения работ.

11. Разработка топографических планов прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах.

Составление топографического плана является неотъемлемой частью любого строительства или благоустройства на земельном участке. На топографическом плане отображаются все значимые элементы рельефа, естественные и искусственно выполненные, с указанием их характеристик – высоты или глубины, точных координат, а также технических данных.

Исполнителем данного мероприятия является министерство строительства РО.

12. Разработка проекта планировки и проекта межевания прибрежных территорий р. Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах.

Разработка проекта планировки и проекта межевания обеспечит устойчивое развитие прибрежных территорий реки Темерник и установление параметров ее развития, в том числе за счет установления границ территории общего пользования вдоль береговых полос, а также определит планировочную возможность создания в границах береговых полос непрерывного линейного парка.

Исполнителем данного мероприятия является министерство строительства РО.

13. Выполнение научно-исследовательской работы «Формирование общей концепции обустройства прибрежных территорий р. Темерник».

Выполнение данного мероприятия позволит сформировать концепцию преобразования существующего прибрежного пространства исходя из сложившихся приоритетов во взаимодействии архитектурных и природных компонентов ландшафта, обеспечит эффективное использование прибрежных территорий реки Темерник.

Исполнителем данного мероприятия является министерство строительства РО.

14. Расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища.

С целью комплексного подхода к экологической реабилитации всего бассейна реки Темерник расчистка участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища от отложившихся наносов и растительности позволит улучшить русловой процесс на участке, увеличить пропускную способность русла. Участок б. Темерник (б. Камышеваха) после расчистки русла будет представлять водный объект с улучшенным санитарно-гигиеническим состоянием, обеспечивающим благоприятные условия проживания населения и создание биологически сбалансированной системы самоочищения и самовосстановления.

Исполнителем данного мероприятия является минприроды Ростовской области.

Перечень мероприятий региональной программы «Экологическое оздоровление бассейна реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории» представлен в приложении № 2 к настоящей Программе.».

4. Приложения № 1 – 2 к региональной программе «Экологическое оздоровление бассейна реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории» изложить в редакции:

«Приложение № 1
к региональной программе
«Экологическое оздоровление
бассейна реки Темерник и обустройство
ее прибрежной территории»

СВЕДЕНИЯ
о показателях региональной программы
«Экологическое оздоровление бассейна реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории»

№ п/п	Номер и наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Протяженность участков реки Темерник, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	километров	–	8,5	8,5	8,5	8,5*
2.	Площадь восстановленного водного объекта (река Темерник)	гектаров	–	8,5	8,5	8,5	8,5*
3.	Численность населения Ростовской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи реки Темерник	человек	–	30 000	30 000	30 000	30 000*
4.	Количество построенных и реконструированных объектов коммунального хозяйства	единиц	–	–	1	–	–
5.	Количество разработанных проектных документаций по строительству очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты	единиц	2	–	_**	_**	_**

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Количество построенных очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты	единиц	_**	_**	_**	_**	_**
7.	Количество бесхозных ливневых систем, принятых в муниципальную собственность	единиц	–	–	10	7	_**
8.	Количество эксплуатируемых очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты по мере их строительства	единиц	4	4	4	4	_**
9.	Количество водных объектов, расположенных в бассейне реки Темерник, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	3	3	3	3	3
10.	Количество обследованных гидротехнических сооружений бассейна реки Темерник	единиц	10	10	10	10	_**
11.	Отношение количества устраненных нарушений требований природоохранного законодательства к подлежащим устранению требованиям природоохранного законодательства, выявленным в процессе обследования водоохранных зон реки Темерник	процентов	70	70	70	70	70
12.	Количество субботников, проведенных на берегах реки Темерник	единиц	8	8	8	8	8
13.	Количество выполненных топографических планов прибрежных территорий реки Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах	единиц	1	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Количество разработанных проектов планировки и проектов межевания прибрежных территорий реки Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах	единиц	1	–	–	–	–
15.	Количество разработанных научно-исследовательских работ «Формирование общей концепции обустройства прибрежных территорий реки Темерник»	единиц	1	–	–	–	–

* Плановые значения показателей будут откорректированы в случае выделения дополнительных средств федерального бюджета в виде субвенций, направленных на реализацию мероприятий в рамках национального проекта «Экология» «Сохранение уникальных водных объектов» по направлению «Улучшение экологического состояния гидрографической сети» (на реализацию мероприятия «Расчистка участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения до Верхового водохранилища»).

** Плановые значения включаются в соответствии с объемами финансирования мероприятий за счет средств местных бюджетов.

Примечание.

Используемое сокращение:

г. – город.

Приложение № 2
к региональной программе
«Экологическое оздоровление
бассейна реки Темерник и обустройство
ее прибрежной территории»

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий региональной программы
«Экологическое оздоровление бассейна реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории»

Наименование мероприятия	Исполнитель	Источник финансирования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации (тыс. рублей)				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Региональная программа «Экологическое оздоровление бассейна реки Темерник и обустройство ее прибрежной территории»	минприроды Ростовской области; министерство строительства РО; министерство ЖКХ области; ГАУ РО «Региональный научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»; администрация города Ростова-на-Дону; администрация Аксайского района; администрация Мясниковского района	всего	1 458 296,3	475 727,0	918 992,1	56 724,9	6 743,9	108,4
		областной бюджет	1 204 033,8	371 374,9	787 979,1	43 827,5	743,9	108,4
		федеральный бюджет	73 966,2	50 000,0	23 966,2	–	–	–
		местные бюджеты	180 296,3	54 352,1	107 046,8	12 897,4	6 000,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятие 1. Расчистка реки 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)	минприроды Ростовской области	всего	333 866,1	153 840,4	180 025,7	—	—	—
		областной бюджет	259 899,9	103 840,4	156 059,5	—	—	—
		федеральный бюджет	73 966,2	50 000,0	23 966,2	—	—	—
		местные бюджеты	—	—	—	—	—	—
Мероприятие 2. Реконструкция ОСК г. Аксая в пос. Ковалевка	министерство ЖКХ области; администрация Аксайского района	всего	1 077 322,1	295 118,6	732 222,5	49 981,0	—	—
		областной бюджет	925 110,1	250 850,8	631 175,7	43 083,6	—	—
		федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—
		местные бюджеты	152 212,0	44 267,8	101 046,8	6 897,4	—	—
Мероприятие 3. Разработка проектной документации по строительству очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты	администрация города Ростова-на-Дону	всего	4 084,3	4 084,3	—	—	—	—
		областной бюджет	—	—	—	—	—	—
		федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—
		местные бюджеты	4 084,3	4 084,3	—	—	—	—
Мероприятие 4. Строительство очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты	администрация города Ростова-на-Дону	всего	—*	—*	—*	—*	—*	—*
		областной бюджет	—	—	—	—	—	—
		федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—
		местные бюджеты	—*	—*	—*	—*	—*	—*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятие 5. Проведение процедуры принятия бесхозяйных ливневых систем в муниципальную собственность	администрация города Ростова-на-Дону	не требует финансирования						
Мероприятие 6. Эксплуатация очистных сооружений на выпусках из системы ливневой канализации в водные объекты по мере их строительства	администрация города Ростова-на-Дону	всего	24 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	—
		областной бюджет	—	—	—	—	—	—
		федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—
		местные бюджеты	24 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	—
Мероприятие 7. Проведение государственного мониторинга бассейна водного объекта	минприроды Ростовской области	всего	3 084,0	743,9	743,9	743,9	743,9	108,4
		областной бюджет	3 084,0	743,9	743,9	743,9	743,9	108,4
		федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—
		местные бюджеты	—	—	—	—	—	—
Мероприятие 8. Мероприятия по обследованию гидротехнических сооружений бассейна реки Темерник	минприроды Ростовской области	не требует финансирования						
Мероприятие 9. Мероприятия по обследованию водоохранных зон	минприроды Ростовской области; администрация города Ростова-на-Дону;	не требует финансирования						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
реки Темерник и ее притоков на наличие несанкционированных мест размещения отходов, выпусков неочищенных сточных вод	администрация Аксайского района; администрация Мясниковского района							
Мероприятие 10. Мероприятия по очистке берегов реки Темерник в рамках всероссийских акций: «Вода России», «Зеленая Россия», а также в рамках акций, приуроченных к экологическим датам	минприроды Ростовской области; министерство ЖКХ области; администрация города Ростова-на-Дону; администрация Аксайского района; администрация Мясниковского района	не требует финансирования						
Мероприятие 11. Разработка топографических планов прибрежных территорий реки Темерник, расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах	министерство строительства РО	всего	3 800,0	3 800,0	—	—	—	—
		областной бюджет	3 800,0	3 800,0	—	—	—	—
		федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—
		местные бюджеты	—	—	—	—	—	—
Мероприятие 12. Разработка проекта планировки и проекта межевания прибрежных территорий реки Темерник,	министерство строительства РО; ГАУ РО «Региональный научно-исследовательский и проектный институт	всего	3 122,5	3 122,5	—	—	—	—
		областной бюджет	3 122,5	3 122,5	—	—	—	—
		федеральный бюджет	—	—	—	—	—	—
		местные	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
расположенных в г. Ростове-на-Дону, Мясниковском и Аксайском районах	градостроительства»	бюджеты						
Мероприятие 13. Выполнение научно-исследовательской работы «Формирование общей концепции обустройства прибрежных территорий реки Темерник»	министерство строительства РО; ГАУ РО «Региональный научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»	всего	9 017,3	9 017,3	–	–	–	–
		областной бюджет	9 017,3	9 017,3	–	–	–	–
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–
		местные бюджеты	–	–	–	–	–	–
Мероприятие 14. Расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища	минприроды Ростовской области	всего	–	–	–	–	–	_**
		областной бюджет	–	–	–	–	–	–
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	_**
		местные бюджеты	–	–	–	–	–	–

* Средства местных бюджетов включаются в соответствии с объемами, предусмотренными решением Ростовской-на-Дону городской Думы о бюджете города Ростова-на-Дону на соответствующий период.

** Средства будут включены в случае выделения дополнительных средств федерального бюджета в виде субвенций, направленных на реализацию мероприятий в рамках национального проекта «Экология» «Сохранение уникальных водных объектов» по направлению «Улучшение экологического состояния гидрографической сети».

Примечание.

1. Органы местного самоуправления участвуют в мероприятиях по согласованию.

2. Используемые сокращения:

б. – балка;

г. – город;

ГАУ РО «Региональный научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» – государственное автономное учреждение Ростовской области «Региональный научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»;

минприроды Ростовской области – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области;

министерство строительства РО – министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области;

министерство ЖКХ области – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;

ОСК – очистное сооружение канализации.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин