Источник: <a href="http://www.rostov-gorod.ru">http://www.rostov-gorod.ru</a>

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2014 № 1130

Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктами 7.1, 7.6 раздела 7 приложения 1 к постановлению Администрации города Ростова-на-Дону от 27.08.2014 №955 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ города Ростова-на-Дону, их формирования и реализации, порядка проведения и критериев оценки эффективности реализации муниципальных программ города Ростова-на-Дону», решением коллегии Администрации города от 21.08.2014 №56 «О продлении срока реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону на 2014-2016 годы» до 2020 года», в связи с продлением срока реализации муниципальной программы, увеличением бюджетных ассигнований, направляемых на реализацию мероприятий программы,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить муниципальную программу «Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону» согласно приложению к постановлению.
  - 2. Признать утратившими силу:
- 2.1. постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 29.11.2013 №1314 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону на 2014-2016 годы»;
- 2.2. постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 12.02.2014 №102 «О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 29.11.2013 №1314 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды города Ростована-Дону на 2014-2016 годы»;

- 2.3. постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 02.06.2014 №620 «О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 29.11.2013 №1314 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды города Ростована-Дону на 2014-2016 годы».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в городской газете «Ростов официальный».
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации города М.В. Васильева.

Мэр (глава Администрации) города

М.А. Чернышев

Постановление вносит комитет по охране окружающей среды

	Приложение
	к постановлению
A	дминистрации города
ОТ	<u></u>

# Муниципальная программа «Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону»

### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование	Муниципальная программа «Охрана окружающей
программы	среды города Ростова-на-Дону» (далее -
	Программа)
Инициатор	Администрация города Ростова-на-Дону (комитет
разработки проекта	по охране окружающей среды)
программы	
Заказчик-	Администрация города Ростова-на-Дону (комитет
координатор	по охране окружающей среды)
Муниципальные	Департамент координации строительства и
заказчики	перспективного развития города Ростова-на-Дону.
	Департамент жилищно-коммунального хозяйства
	и энергетики города Ростова-на-Дону
Разработчик	Комитет по охране окружающей среды
программы	Администрации города Ростова-на-Дону
Цель(и)	Улучшение экологической обстановки в городе
программы	Ростове-на-Дону
Задачи	1.Улучшение качества воды водных объектов за
программы	счет увеличения уровня канализования городских
	территорий, предотвращения подъема грунтовых
	вод;
	2.Сохранение зеленого фонда города;
	3.Повышение уровня экологического образования
	и просвещения населения
Сроки и этапы	2014 - 2020 годы.
реализации	Выделение этапов не предусмотрено
программы	
Структура	Программа состоит из паспорта и семи разделов.
программы, перечень	Выделение подпрограмм и направлений не

подпрограмм,	предусмотрено
основных	
направлений	
Исполнители программы	Комитет по охране окружающей среды Администрации города Ростова-на-Дону. Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону. Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики города Ростова-на-Дону МКУ «Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростова-на-Дону» (далее — МКУ «УВКХ города Ростова-на-Дону»). Управление благоустройства и лесного хозяйства города Ростова-на-Дону. Управление образования города Ростова-на-Дону. Управление культуры города Ростова-на-Дону. МБОУ ДОД Дворец творчества детей и молодежи города Ростова-на-Дону. МБОУ ДОД Детский эколого-биологический центр города Ростова-на-Дону. Иные организации, участвующие в реализации мероприятий (определяются на конкурсной
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем финансирования Программы составляет 6075094 тыс. руб., в том числе:  1.Средства федерального бюджета — 840482,5 тыс. руб.  2.Средства областного бюджета — 544851,0 тыс. руб.  3.Средства бюджета города — 4324480,9 тыс. руб.  4.Средства предприятий — 365280 тыс. руб.  В том числе по годам:  2014 год — 2395393,9 тыс. руб.  2015 год — 853942,5 тыс. руб.  2016 год — 569151,6 тыс. руб.  2017 год — 564151,6 тыс. руб.  2018 год — 564151,6 тыс. руб.  2019 год — 564151,6 тыс. руб.  2020 год — 564151,6 тыс. руб.  Объем финансирования Программы корректируется в пределах средств, предусмотренных соответствующим бюджетом

#### Целевые показатели

Целевые показатели реализации Программы:

- 1. Увеличение удельного веса канализованных городских территорий до 86,5 % (при значении базового показателя 83,5 %);
- 2.Снижение количества аварий на сетях водопровода и канализации до 2,0 аварий на 1 км сети (при значении базового показателя 2,8);
- 3.Увеличение объема информации предоставляемой населению об экологической ситуации на территории муниципального образования (телевыступлений, публикаций в электронных и печатных СМИ до 56 ежегодно) (при значении базового показателя 42 ежегодно);
- 4. Сохранение зеленых насаждений (деревьев) при осуществлении хозяйственной деятельности 2000 шт. ежегодно

Улучшение санитарно-экологического состояния водных объектов, качества атмосферного воздуха, сохранение зеленого фонда города.

Водоснабжение строящегося жилого района «Левенцовский» (330 тыс. жителей и 2 млн. м<sup>2</sup> коммерческой недвижимости), снижения потерь воды до 25%.

Канализование микрорайона «Левенцовский» (4-11 мкр. – 87 тыс. жителей).

Ликвидация сброса в водоем балки Кобякова неочищенных и необеззараженных сточных вод от жилых домов пос. Адамас.

Внедрение ультрафиолетового системы обеззараживания стоков на очистных сооружениях канализации города, что позволит повысить его эффективность всем микробиологическим ПО показателям, полностью отказаться OT использования хлора, являющегося высокотоксичным химическим веществом, связанного с ним реагентного хозяйства.

Утилизация осадка городских сточных вод, накопленного за 39 лет на иловых площадках, Дон, расположенных пойме реки представляющего серьезную экологическую опасность (загрязнение почвы, поступление загрязняющих веществ в атмосферу).

Реконструкция имеющихся и строительство новых канализационных насосных станций.

	Обеспечение безопасности на гидротехнических
	сооружениях и противопаводковые мероприятия
	на реке Темерник.
	Минимизация ущерба, наносимого зеленым
	насаждениям на территории города.
	Повышение экологической грамотности населения
Система организации	Контроль за реализацией Программы,
контроля за	осуществляется муниципальными заказчиками –
исполнением	главными распорядителями бюджетных средств –
программы	Департаментом координации строительства и
	перспективного развития города Ростова-на-Дону,
	Департаментом жилищно-коммунального
	хозяйства и энергетики города Ростова-на-Дону,
	Администрацией города Ростова-на-Дону.
	Для обеспечения мониторинга и анализа хода
	реализации Программы заказчик-координатор
	Программы – комитет по охране окружающей
	среды Администрации города запрашивает
	необходимую информацию, готовит отчеты о ходе
	выполнения мероприятий Программы и
	представляет их в Департамент экономики города
	Ростова-на-Дону и Муниципальное казначейство
	города Ростова-на-Дону в порядке, установленном
	муниципальными правовыми актами.
	Исполнители Программы представляют в
	комитет по охране окружающей среды
	информацию о ходе выполнения мероприятий
	Программы в установленные сроки.

## Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ

В 2013 году завершена реализация «Долгосрочной городской целевой программы «Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону на 2010-2013 годы», около 80% объема финансирования которой направлено на проведение мероприятий по охране водных объектов, в том числе на реализацию региональных инвестиционных проектов «Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области» и «Чистый Дон». При этом реализация мероприятий такого масштабного проекта, как «Чистый Дон» осуществляется с использованием схем государственно-частного партнерства.

Вместе с тем, экологическая ситуация в городе остается напряженной, а уровень загрязнения окружающей среды – высоким.

В городе Ростове-на-Дону одной из важнейших задач в сфере создания экологически благоприятной окружающей среды является обеспечение его населения доброкачественной питьевой водой, безопасной в эпидемиологическом отношении.

Современное состояние большинства водоемов и водотоков, расположенных в черте города Ростова-на-Дону, не соответствует экологическим требованиям.

В то же время, результаты социально-гигиенического мониторинга состояния поверхностных водных объектов в городе за 2012 год, проведенного Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области, свидетельствуют об улучшении качества воды в них по сравнению с 2011 годом по химическим и микробиологическим показателям, за исключением зон рекреации, где показатели химического загрязнения возросли.

Так, доля проб воды, отобранных из водоемов I категории водопользования (в местах водозабора), не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям загрязнения, составила 47,3%, по химическим показателям — 1,9%. Загрязнение водоемов II категории водопользования (в зонах рекреации) по микробиологическим и химическим показателям значительно интенсивнее.

Неудовлетворительное качество воды источника водоснабжения города Ростова-на-Дону связано со сбросом неочищенных и недостаточно-очищенных, необеззараженных сточных вод в реку Дон и его притоки с коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных объектов, находящихся выше по течению реки.

Кроме того, немалую долю загрязнений привносят в водоемы города ливневые и талые воды, а также хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды, сбрасываемые в балки различными предприятиями, стоки от неканализованной жилой застройки, удельный вес которой составляет около 17%. При этом, имеют место случаи несанкционированного подключения к ливневой канализации выпусков от промышленных и жилых объектов.

По данным Управления Роспотребнадзора по Ростовской области качество питьевой воды в 2012 году незначительно улучшилось. На выходе из очистных сооружений водопровода оно отвечало гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям и не отвечало по санитарно-химическим показателям (мутность, цветность, жесткость) в 26,5% проб (2011 г. – 51,5%, 2010 г. – 47,2%); в водопроводной сети – в 0,3% проб и 31,8% проб соответственно (мутность, цветность, железо, жесткость, хлорорганические соединения).

Следует отметить, что проблема обеспечения населения города качественной питьевой водой связана не только с загрязнением

поверхностных источников водоснабжения, но и с недостаточной эффективностью существующих способов водоподготовки и водоочистки, повышенным износом инженерных коммуникаций.

В свою очередь, порывы на разводящих сетях, несвоевременное устранение аварийных ситуаций приводит к техногенному подъему грунтовых вод, подтоплению городских территорий.

Озеленение городских территорий является одним из наиболее эффективных способов оздоровления окружающей среды.

соответствии с официальными статистическими данными, приведенными в Интегрированной информационной системе города Ростова-на-Дону, общая площадь зеленых насаждений в городской черты, по состоянию на 01.01.2013 года, составила 12264, 72 га. В этот показатель включены городские леса, зеленые и защитные зоны, лесопарки, бульвары, скверы, сады и газоны, парки культуры и отдыха, стадионы, кладбища, насаждения в жилых районах, на приусадебных участках, внутриквартальное озеленение, особо охраняемые природные территории и другие виды озеленения ограниченного пользования и специального назначения (на территории школ, лечебных и детских учреждений, общественных зданий, промышленных предприятий других).

При этом зеленые насаждения общего пользования (парки, сады, скверы и бульвары) занимают площадь 4286,29 га, городские леса – 3842, 609 га, озеленение улично-дорожной сети – 939, 54 га.

С учетом указанных выше значений фактическая обеспеченность зелеными насаждениями в городе Ростове-на-Дону составляет 42,18% от нормативной, что обусловлено недостаточной площадью городских лесов (в соответствии с требованиями нормативных документов, при численности населения 1096,5 тыс. человек, площадь лесных насаждений в городском округе должна составлять 27412 га). В то же время, являясь самым компактным городом-миллионником России, Ростов-на-Дону размещается на площади 356,1 км² (35610 га), в связи с чем соблюдение указанных выше нормативных требований не представляется возможным.

Земли городских лесов представляют собой неприкосновенный фонд, сохранение и восстановление которого является одним из условий обеспечения благополучия и экологической безопасности нынешнего и следующих поколений жителей.

В настоящее время вопросы формирования полноценной среды обитания человека приобрели особую актуальность остроту. последние годы Развернувшееся жилищное И промышленное 3a строительство приводит к уплотнению сложившейся застройки инженерных коммуникаций, особенно в центральной части Ростова-на-Дону, что существенно снижает уровень озеленения. Следует также отметить, что в черте города преимущественно произрастают зеленые насаждения, высаженные в 50-70-е годы прошлого века. Через 10-15 лет около 60% этих деревьев перейдут в сенильную стадию онтогенеза. Ситуация осложняется дефицитом земель, пригодных для создания новых зеленых насаждений и компенсационных посадок. Поэтому еще большую значимость приобретает работа, связанная с минимизацией ущерба при осуществлении градостроительной деятельности, прокладке реконструкции трасс инженерных коммуникаций автодорог на территориях с зелеными насаждениями. В рамках решения данной задачи, рассмотрении вопросов размещения объектов капитального строительства, дорожно-транспортной развития сети, инженерной инфраструктуры города учитывается возможность максимального существующих насаждений. Так. сохранения зеленых благодаря изменениям, внесенным в градостроительную документацию, в 2012 году удалось предотвратить снос 3352 деревьев.

Повышение уровня экологического воспитания И образования населения, особенно детей и подростков, является залогом ответственного отношения граждан к окружающей среде. При этом без информирования населения обо всех аспектах охраны окружающей среды, без реализации права граждан на получение достоверной информации об экологической ситуации не произойдет радикальных изменений в его сознании и поведении. Современная экологическая ситуация определяет острую необходимость формирования экологического мышления, «экологизации» всех сфер человеческой деятельности. Именно поэтому так актуальна проблема создания инфраструктуры и внедрения системы всеобщего непрерывного экологического воспитания образования детей дошкольного возраста, школьников, молодежи и взрослого населения, совершенствование эколого-просветительской деятельности ДЛЯ формирования у граждан бережного отношения к природе.

Учитывая многогранность проблемы, затратность большинства природоохранных мероприятий, достаточно продолжительные сроки их реализации, а также необходимость привлечения соответствующих финансовых средств из различных источников, решать её необходимо программными методами.

Настоящая Программа разработана с целью реализации основных принципов экологической политики города и направлена на решение приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования на территории муниципального образования.

Система управления Программой позволяет обеспечивать анализ выполнения мероприятий, а также принимать оперативные меры по их корректировке.

Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ

#### ПРОГРАММЫ. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

Целью разработки Программы является улучшение экологической обстановки в городе Ростове-на-Дону и повышение экологической безопасности хозяйственной деятельности посредством применения комплексного подхода к решению вопросов охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также совершенствования системы управления окружающей средой.

Для обеспечения улучшения экологической обстановки в городе необходимо решить следующие задачи:

- -улучшение санитарно-экологического состояния водных объектов;
- -улучшение качества атмосферного воздуха;
- сохранение зеленого фонда города.

Реализацию Программы предлагается осуществить в 2014-2020 годах без выделения этапов при непрерывности решения поставленных задач.

Целевые показатели Программы приведены в таблице.

#### СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

№	Наименова-	Еди-	Базо-	Значения целевых показателей, предусмотренных										
$\Pi/\Pi$	ние	ница	вое			Π	рограммо	й						
	показателей	из-	зна-	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
	результатив-	ме-	чение											
	ности	pe-	пока-											
		ния	зате-											
			ЛЯ											
Цели	ь: Улучшение эн	сологич	еской об	становки	тановки в городе Ростове-на-Дону									
1	Удельный вес	%	83,5	83,5	84,0	84,5	85,0	85,5	86,0	86,5				
	канализован-													
	ных													
	городских													
	территорий													
2	Количество	ед.	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0				
	аварий на													
	сетях													
	водопровода													
	И													
	канализации													
	(на 1 км сети)													

3	Количество	ШТ.	-	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
	сохраненных			ĺ	ĺ	,	ĺ	ĺ	ĺ	,
	зеленых									
	насаждений									
	(деревьев)									
	при									
	осуществле-									
	нии									
	хозяйствен-									
	ной									
	деятельности									
	(ежегодно)									
4	Объем	ед.	42	44	46	48	50	52	54	56
	информации									
	предоставля-									
	емой									
	населению об									
	экологичес-									
	кой ситуации									
	на									
	территории									
	муниципаль-									
	НОГО									
	образования,									
	В Т.Ч.:									
	телевыступ-									
	лений,									
	публикаций в									
	электронных									
	и печатных									
	СМИ									
	(ежегодно)									

### Раздел III. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

### Таблица 1

No	Наименование	Муниципаль-	Сро-	Исто-			Объем ф	ринансиро	вания, тыс	. руб.		
$\Pi/\Pi$	мероприятия	ный заказчик,	ки	чники	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		исполнитель	вы-	финан-								
			пол-	сирова-								
			нения	ния,								
				КЦСР								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Строительство	ООО «АБВК-	2014	Сред-	365280,0	365280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	завода по	Эко»		ства								
	сжиганию осадка	(частный		пред-								
	(компонент	инвестор)		приятия								
	инвест-проекта											
	«Чистый Дон»)		2011	-		1555150	202170.0	0=1100	0.0.1.10.0	0.000	001100	0.0.1.0.0
2	Проектирование,	Департамент	2014-	Всего, в	2407913,7	1557162,8	382450,9	97660,0	92660,0	92660,0	92660,0	92660,0
	строительство и	координации	2020	т.ч.:								
	реконструкция	строительства										
	объектов	и перспектив-										
	муниципальной	ного развития										
	собственности, в	города		феде-	840482,5	840482,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	том числе:	Ростова-на-		ральный								
		Дону, МКУ «УВКХ		бюджет								
		города Ростова-на-										
		Дону»,		област-	544851,0	300801,0	239050,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Управление		ной								
		благоустрой-		бюджет								
		ства и лесного										
		CIBU II SICCIIOI O										

		хозяйства города Ростова-на- Дону		местный бюджет	1022580,2	415879,3	143400,9	92660,0	92660,0	92660,0	92660,0	92660,0
2.1	Строительство 3 очереди канализационного коллектора №53 в г. Ростове-на-	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014- 2016	Всего, в т.ч.:	709836,4	349156,4	303220,0	57460,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Дону			област- ной бюджет 1307364	544851,0	300801,0	239050,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				местный бюджет 1308364	164985,4	48355,4	64170,0	52460,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Строительство водопроводных очистных сооружений в северо-западной	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014	Всего, в т.ч.:	994664,4	994664,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	части г. Ростована-Дону с водозаборными сооружениями в районе			феде- ральный бюджет	840482,5	840482,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	хутора «Дугино»			местный бюджет 1308364	154181,9	154181,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Ростова-на-Дону (I и II очереди)	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014	Мест- ный бюджет 1304041	7093,0	7093,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Ростова-на-Дону (І и ІІ очереди). Строительство элементов инженерной инфраструктуры завода по сжиганию осадка	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014	Мест- ный бюджет 1304041	615,6	615,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.5	Канализование части жилой застройки пос. Мясникован (4-я оч.) (строительство сети и сооружений)	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014- 2015	Мест- ный бюджет 1304037	52060,6	2060,6	50000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6	Строительство участка Окружного коллектора от створа ул. 12-го Февраля до самотечного коллектора по ул. Малюгиной (устранение аварийной ситуации на коллекторе №68). 2-й этап	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014	Мест- ный бюджет 1304037	3569,3	3569,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.7	Канализование прилегающих улиц жилой застройки в районе ул. Республиканской (строительство сети)	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014	Мест- ный бюджет 1304037	70810,5	70810,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8	Водоотведение и водопонижение по пер. Рыболовецкому, пер. Бойцовскому, ул. Рельефной (разработка проекта)	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014- 2015	Мест- ный бюджет 1304037	4816,4	2585,5	2230,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.9	Канализационная сеть по ул. Горсоветская (строительство сети, реконструкция существующей КНС)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014	Мест- ный бюджет 1304037	10163,0	10163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.10	Водоснабжение ул. Донподход, ул. Природная в Октябрьском районе (строительство сети)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014, 2017	Мест- ный бюджет 1304037	14300,0	1200,0	0,0	0,0	13100,0	0,0	0,0	0,0
2.11	Канализационная насосная станция по ул. Петрожицкого в Пролетарском районе г. Ростова-на-Дону (строительство сооружения)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014	Мест- ный бюджет 1304037	1219,9	1219,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.12	Канализование ул. Донподход, ул. Природная в Октябрьском районе (разработка проекта)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2016	Мест- ный бюджет 1304037	7000,0	0,0	0,0	7000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.13	Канализационная насосная станция «Северная-1» в г. Ростове-на-Дону (реконструкция)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014	Мест- ный бюджет 1304037	49319,9	49319,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.14	Водовод Д=600 мм по ул. Нариманова от дома № 82 до пер. Оренбургский (корректировка проекта и реконструкция сети)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014- 2016	Местны й бюджет 1304037	38856,8	1726,8	24730,0	12400,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.15	Водопроводная сеть Д=150 мм по пр. Нагибина от дома № 24 до дома № 21 в г. Ростове-на-Дону (разработка проекта и строительство сети)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014, 2017	Мест- ный бюджет 1304037	3597,5	297,5	0,0	0,0	3300,0	0,0	0,0	0,0
2.16	Водоснабжение жилой застройки в квартале Юфимцева-Мечникова (разработка проекта, строительство сети и ВНС)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014, 2017	Мест- ный бюджет 1304037	20229,4	559,4	0,0	0,0	19670,0	0,0	0,0	0,0

2.17	Канализование улиц 5-я, 7-я, 9-я, 11-я линии в г. Ростове-на-Дону	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014- 2015	Мест- ный бюджет 1304037	55909,3	55088,1	821,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.18	Канализование ул. Лесозащитная от пер. Туапсинский до ул. Можайская в Первомайском районе (разработка проекта и строительство сети)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2014, 2016	Мест- ный бюджет 1304037	16645,0	1645,0	0,0	15000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.19	Канализационный коллектор по ул. Всесоюзная — автодорожный мост через реку Дон Западного обхода — ул. 1-я Луговая, 42 (разработка проекта)	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2016- 2020	Мест- ный бюджет 1304037	245670,0	0,0	0,0	1100,0	24450,0	34800,0	92660,0	92660,0

2.20	Водопроводная	МКУ «УВКХ	2016	Мест-	4700,0	0,0	0,0	4700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	сеть по 3-й улице	города		ный								
	пос. Ясная Поляна	Ростова-на-		бюджет								
	г. Ростова-на-Дону	Дону»		1304037								
	(разработка											
	проекта и											
	строительство											
	сети)											

2.21	Канализационный	МКУ «УВКХ	2014-	Мест-	2937,6	1488,8	1448,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	коллектор №68	города	2015	ный								
	г. Ростова-на-	Ростова-на-		бюджет								
	Дону.	Дону»		1304037								
	Мероприятия по											
	предотвращению											
	разрушения											
	коллектора											
	(Тоннельный											
	участок											
	канализации от											
	колодца К-1,											
	расположенного в											
	13,75 м севернее											
	от КНС											
	«Северная-1» по											
	ул. Освобождения,											
	2 до ШС-8,											
	расположенного в											
	20,0 м на запад по											
	ул.											
	Железнодорожный											
	Нижний проезд,											
	7а. Вывод из											
	эксплуатации и											
	консервация участка											
	коллектора от ШС											
	1б-ШС-3А)											

2.22	Жилой район	Департамент	2014	Мест-	3623,7	3623,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	севернее	координации		ный		,-	~,~	- , -	-,-	-,-	-,-	-,-
	ул. Орбитальной.	строительства		бюджет								
	Внеквартальные	И		1304037								
	сети самотечной	перспективно-										
	канализации, КНС	го развития										
	и напорная	города										
	канализация	Ростова-на-										
		Дону										
2.23	Разработка смет и	Управление	2014	Мест-	176,8	176,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	технических	благоустрой-		ный								
	заданий на	ства и лесного		бюджет								
	проведение	хозяйства		1302028								
	комплексного	города										
	инженерного	Ростова-на-										
	обследования ГТС	Дону										
	«пассажирские											
	причалы»											
2.24	Канализационная	МКУ «УВКХ	2014	Мест-	98,6	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	сеть	города		ный								
	пос. Пригородное	Ростова-на-		бюджет								
	лесничество	Дону»		1304037								
	(изготовление											
	технического											
	плана)											

2.25	Канализационная насосная станция «ККПД» (разработка проекта,	МКУ «УВКХ города Ростова-на- Дону»	2017- 2018	Мест- ный бюджет 1302028	90000,0	0,0	0,0	0,0	32140,0	57860,0	0,0	0,0
	строительство сети и КНС)											
3	Субсидии муниципальным унитарным предприятиям на обеспечение безопасности на гидротехнических сооружениях и противопаводковые мероприятия на р. Темерник, в том числе:	Управление благоустройства и лесного хозяйства города Ростова-на-Дону	2014- 2020	Мест- ный бюджет	154144,2	22020,6	22020,6	22020,6	22020,6	22020,6	22020,6	22020,6
3.1	Обеспечение безопасности на гидротехнических сооружениях и противопаводковые мероприятия на р. Темерник	Управление благоустройства и лесного хозяйства города Ростова-на-Дону	2014- 2020	Мест- ный бюджет 1306006	154144,2	22020,6	22020,6	22020,6	22020,6	22020,6	22020,6	22020,6

4	Мероприятия по	МКУ «УВКХ	2014-	Мест-	3147756,5	450930,5	449471,0	449471,	449471,0	449471,0	449471,	449471,0
+	1 * *		2014-	ный	3147730,3	+30730,3	<del></del>	0	<del>1+2+</del> /1,0	<del></del>	0	77771,0
	содержанию	города	2020					U			U	
	учреждения,	Ростова-на-		бюджет								
	осуществляющего	Дону»										
	функции заказчика											
	по строительству											
	объектов											
	водопроводно-											
	канализационного											
	хозяйства, в том											
	числе:											
4.1	Расходы на	МКУ «УВКХ	2014-	Мест-	162209,6	24423,8	22964,3	22964,3	22964,3	22964,3	22964,3	22964,3
	обеспечение	города	2020	ный								
	деятельности	Ростова-на-		бюджет								
	(оказание услуг)	Дону»		1300059								
	муниципальных											
	учреждений											
	города Ростова-на-											
	Дону											
4.2	Мероприятия по	МКУ «УВКХ	2014-	Мест-	2985546,9	426506,7	426506,7	426506,	426506,7	426506,7	426506,	426506,7
	обеспечению	города	2020	ный				7			7	
	содержания	Ростова-на-		бюджет								
	муниципального	Дону»		1309021								
	имущества	, , ,										

5	Проведение Дней	Комитет по	2014-	Финансирование не требуется	
	защиты	охране	2020		
	от экологической	окружающей			
	опасности	среды			
	с организацией	Администра-			
	городских	ции города			
	экологических	Ростова-на-			
	праздников,	Дону,			
	субботников и	Управление			
	других	образования			
	мероприятий	города			
		Ростова-на-			
		Дону,			
		Управление			
		культуры			
		города			
		Ростова-на-			
		Дону, МБОУ			
		ДОД Дворец			
		творчества			
		детей			
		и молодежи			
		города			
		Ростова-на-			
		Дону,			
		мьоу дод			
		Детский			
		эколого-			
		биологи-			
		ческий центр			
		города			
		Ростова-на-			25
		Дону			

6	Минимизации ущерба, наносимого зеленым насаждениям при осуществлении хозяйственной деятельности	Комитет по охране окружающей среды Администрации города Ростова-на-Дону	2014- 2020				Финанси	прование	не требуется	Я		
7	Подготовка материалов для информирования населения о состоянии окружающей среды и экологических проблемах города	Комитет по охране окружающей среды Администрации города Ростова-на-Дону	2014- 2020				Финанси	ирование :	не требуется	Я		
	Всего по Программе			Всего, в том числе:	6075094,4	2395393,9	853942 ,5	569151 ,6	564151,6	564151,6	564151,6	564151,6
				феде- раль- ный бюд- жет	840482,5	840482,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	област ной бюд- жет	544851,0	300801,0	239050	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мест- ный бюд- жет	4324480,9	888830,4	614892	564151	564151,6	564151,6	564151,6	564151,6
	сред- ства пред- прия- тий	365280,0	365280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 2 МЕРОПРИЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

No	Наименование	Муниципальный	Источники		Объ	ьем финаг	нсировані	ия, тыс. ру	уб.		
$\Pi/\Pi$	мероприятия	заказчик,	финансиро-								
		исполнитель	вания								
				Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Новое строите	ельство									
1	Строительство	ООО «АБВК-Эко»	Средства	365280,0	365280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	завода по		предприятия								
	сжиганию осадка										
	(компонент										
	инвестпроекта										
	«Чистый Дон»)										
	Итого:			365280,0	365280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Раздел IV. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Финансовое обеспечение программных мероприятий предусмотрено за счет средств бюджетов всех уровней, а также средств частного инвестора (средства предприятий), в части финансирования компонентов регионального инвестиционного проекта «Чистый Дон» (см. раздел III).

Общий объем финансирования Программы, в том числе по годам и источникам финансирования приведен в таблице:

Источни-			Объем фи	нансирован	ия Прогр	аммы,		
ки			в том ч	исле по год	цам, тыс. р	руб.		
финанси-	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
рования								
Програм-								
МЫ								
Фанаран	840482,5	840482,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федераль ный								
бюджет								
Област-	544851,0	300801,0	239050,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ной								
бюджет								
	1221100	000000						
Бюджет	4324480,	888830,4	614892,5	564151,6	564151	56415	564151,6	564151,
города,	9				,6	1,6		6
в том								
числе в								
разрезе								
муници-								
пальных								
заказчи-								
ков:	4450460	0.55500.5	502051.0	~ 12121 C	7.10101	7.10.10	- 12121 C	
Департа-	4170160,	866633,6	592871,9	542131,0	542131	54213	542131,0	542131,
мент	5				,0	1,0		0
координа								
ции								
строитель								
ства								
И								
перспек-								
тивного								
развития								
города								
Ростова-								
на-Дону								

Департа-	154320,4	22196,8	22020,6	22020,6	22020,	22020	22020,6	22020,6
мент					6	,6		
жилищно-								
коммуна-								
льного								
хозяйства								
И								
энергети-								
ки города								
Ростова-								
на-Дону								
Средства	365280,0	365280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
предприя								
тий								
Всего:	6075094,	2395393,	853942,5	569151,6	564151	56415	564151,6	564151,
	4	9			,6	1,6		6

Бюджетные ассигнования на реализацию Программы определяются в соответствии с показателями решения городской Думы о бюджете.

#### Раздел V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Реализация Программы осуществляется в соответствии с действующей и разрабатываемой нормативной базой, взаимодействие участников Программы — на основании Положения об организации мероприятий по охране окружающей среды на территории города Ростована-Дону, принятого решением городской Думы от 23.06.2006 № 139.

В случаях, связанных с размещением заказов, исполнители мероприятий (подрядные организации) определяются на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Финансирование Программы за счет средств бюджета города осуществляется через главных распорядителей бюджетных средств в соответствии с утвержденными ассигнованиями на очередной финансовый год.

При изменении объемов финансирования, предусмотренных Программой, муниципальные заказчики (заказчик-координатор) готовят

предложения по их корректировке, а также по внесению изменений в перечень мероприятий Программы и сроки их исполнения.

Реализация Программы обеспечивается комплексом мероприятий по правовому, организационному, финансовому, информационному и методическому обеспечению.

Контроль за реализацией Программы осуществляется Администрацией города в соответствии с муниципальными правовыми актами.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Программы заказчик-координатор Программы — Администрация города (комитет по охране окружающей среды) координирует действия исполнителей Программы, запрашивает необходимую информацию, готовит отчеты о ходе выполнения мероприятий Программы и представляет их в Департамент экономики города Ростова-на-Дону и Муниципальное казначейство города Ростова-на-Дону» в порядке, предусмотренном муниципальными правовыми актами.

Исполнители Программы представляют в комитет по охране окружающей среды информацию о ходе выполнения мероприятий Программы в установленные сроки.

#### Раздел VI. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация программных мероприятий позволит решить вопросы улучшения качества окружающей среды по основным проблемам, характерным для города Ростова-на-Дону.

Работы по строительству канализационного коллектора № 53, водоводов и водопроводных сетей, канализованию жилой застройки обеспечат водоотведение из строящегося Левенцовского жилого района, улучшение в целом ситуации по канализованию в Западном жилом массиве, предотвращение сброса неочищенных сточных вод в водоемы, доведение уровня канализования городских территорий до 86,5%, снижение количества аварий на сетях водопровода и канализации – до 2,0 на 1 км сети.

Реализация комплекса мер по реконструкции существующих и строительству новых систем водоснабжения и водоотведения даст возможность уменьшить непроизводительные потери питьевой воды, предотвратить дальнейший подъем уровня грунтовых вод и, как следствие, подтопление городских территорий, а также сократить количество несанкционированных сбросов в водные объекты.

В целом, при оценке социально-экономической эффективности Программы учитываются не только расходы и натуральные показатели

сокращения негативного воздействия, но и эффективность природоохранных мероприятий (раздел VII). Следует отметить, что для экологических мероприятий характерна «запаздывающая» эффективность, когда результаты от реализации того или иного мероприятия появятся только через несколько лет.

## Раздел VII. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Исходя из цели Программы, эффективность ее реализации определяется степенью достижения запланированных результатов при решении следующих задач:

-улучшение качества воды водных объектов за счет увеличения уровня канализования городских территорий, предотвращения подъема грунтовых вод;

-сохранение зеленого фонда города;

-повышение уровня экологического образования и просвещения населения.

Оценка эффективности реализации Программы включает следующие аспекты:

-оценка социально-экономического и экологического эффекта хода реализации Программы в соответствии с поставленными целями и задачами;

-оценка эффективности бюджетных расходов.

Под социально-экономическим эффектом хода реализации Программы понимается результат от осуществления комплекса мероприятий, который выражается в повышении качества жизни, в том числе: обеспечении населения города сетями водоснабжения и водоотведения, качественной питьевой водой.

Экологический эффект Программы выражается в снижении негативного воздействия на окружающую среду, обеспечении благоприятных экологических условий для жизни путем повышения качества водных ресурсов и атмосферного воздуха.

Социально-экономический и экологический эффект хода реализации Программы определяется нарастающим итогом, эффективность хода ее реализации оценивается на основе системы целевых показателей, характеризующих непосредственный и конечный результат реализации.

Непосредственный результат выражается в количественно измеримых значениях: протяженности участков объектов, на которых выполнены мероприятия по реконструкции или строительству сетей водоснабжения и водоотведения, количестве построенных и реконструированных канализационных насосных станций, гидротехнических сооружений на которых обеспечено безопасное техническое состояние, сохраненных зеленых насаждений и опубликованных информационных материалов.

В качестве показателей конечного результата используются относительные целевые показатели, а именно — удельный вес канализованных городских территорий, количество аварий на 1 км сети.

Оценка эффективности реализации осуществляется по годам в течение всего срока реализации Программы.

Эффективность хода реализации Программы оценивается по каждому целевому показателю путем его сравнения с фактически достигнутым значением и определяется по формуле:

$$\begin{split} E_i &= \frac{T_{fi}}{T_{Ni}} \\ E_i &= \frac{100}{T_{Ni}} \end{split}$$

где

- $E_i$  эффективность реализации отдельного мероприятия (группы мероприятий) Программы, характеризуемого i-ым целевым показателем Программы, %;
- $T_{\rm fi}$  фактическое значение i-го целевого показателя Программы, характеризующего реализацию отдельного мероприятия (группы мероприятий) Программы по итогам года;

 $T_{Ni}$  - значение i-го целевого показателя, установленного при утверждении Программы.

Оценка эффективности реализации Программы в целом определяется по формуле:

$$\begin{array}{c} T_{\rm fi} \\ \sum ---- \\ T_{\rm Ni} \\ E = ---- \ x \ 100, \\ n \end{array}$$

где

Е - эффективность реализации Программы, %;

n - количество индикаторов Программы.

Эффективность расходования бюджетных средств, направленных на реализацию Программы, характеризуется результатом осуществления мероприятий Программы при плановых объемах финансирования. Оценка осуществляется за отчетный финансовый год в течение всего срока реализации Программы и характеризуется степенью соответствия фактического и планового уровней использования бюджетных средств, исполнения мероприятий, достижения целей и задач Программы.

МЕТОДИКА сбора исходной информации и расчета целевых показателей

Наименование	Методика расчета	Источник исходных
показателя	показателя	данных для расчета

Vионин ж. вос	Формуне посмета	Полиморичения
Удельный вес	Формула расчета	По информации,
канализованных	ПОКАЗАТЕЛЯ:	представленной
городских территорий	A/5x100 %+83,5 %,	муниципальными
	где	заказчиками.
	А – протяженность	Для расчета доли
	системы	канализованных
	водоотведения,	территорий
	построенной в	принимается
	отчетном периоде, км;	фактическая
	Б – протяженность	протяженность
	системы водоотведения	системы водоотведения
	на начало отчетного	на начало 2010 года –
	периода, км,	1045,8 км
	83,5 % – базовое	
	значение показателя	
Количество аварий на	Формула расчета	По информации,
сетях водопровода и	показателя:	представленной ОАО
канализации (на 1 км	A/Ex100 %,	«ПО Водоканал» и
сети)	где	муниципальными
,	А – фактическое	заказчиками
	количество аварий, ед.;	
	Б – протяженность	
	систем водоснабжения	
	и водоотведения с	
	учетом построенных в	
	отчетном периоде, км	
Количество	Фактически	Отчет комитета по
сохраненных зеленых	сохраненные зеленые	охране окружающей
насаждений (деревьев)	насаждения в отчетном	среды о результатах
при осуществлении	периоде	работы Администрации
хозяйственной	периоде	города в области
деятельности		охраны окружающей
(ежегодно)		среды за год
Объем информации	Фактическое	Отчет комитета по
предоставляемой	количество	охране окружающей
населению об	информации в	
экологической		среды о результатах
	отчетном периоде	работы Администрации города в области
ситуации на		_
территории		охраны окружающей
муниципального		среды за год
образования, в том		
числе:		
телевыступлений,		
публикаций в		

0.17.0.14.17.0.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.	
электронных и	
печатных СМИ	
(ежегодно)	

Заведующий сектором нормативных документов Администрации города

Т.Н.Тареева