#### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 сентября 2014 г. N 1130

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д от 24.12.2014 N 1418, от 18.03.2015 N 148, от 15.06.2015 N 503, от 23.07.2015 N 635, от 13.10.2015 N 939, от 29.12.2015 N 1338, от 20.02.2016 N 159, от 19.05.2016 N 590, от 29.06.2016 N 860, от 22.08.2016 N 1158, от 14.10.2016 N 1488, от 24.11.2016 N 1699, от 12.01.2017 N 7, от 13.03.2017 N 185, от 04.05.2017 N 373)

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 N 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 N 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 N 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 N 102 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 29.11.2013 N 1314 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону на 2014-2016 годы";
- 2.3. постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 02.06.2014 N 620 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 29.11.2013 N 1314 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-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 Администрации города от 30.09.2014 N 1130

## МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д от 24.12.2014 N 1418, от 18.03.2015 N 148, от 15.06.2015 N 503, от 23.07.2015 N 635, от 13.10.2015 N 939, от 29.12.2015 N 1338, от 20.02.2016 N 159, от 19.05.2016 N 590, от 29.06.2016 N 860, от 22.08.2016 N 1158, от 14.10.2016 N 1488, от 24.11.2016 N 1699, от 12.01.2017 N 7, от 13.03.2017 N 185, от 04.05.2017 N 373)

### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 29.12.2015 N 1338)

Наименование	Муниципальная программа "Охрана окружающей среды города Ростова-на-
Программы	Дону" (далее - Программа)
Инициатор разработки проекта Программы	Администрация города Ростова-на-Дону (комитет по охране окружающей среды)
Заказчик-	Департамент координации строительства и перспективного развития города
координатор	Ростова-на-Дону
Муниципальные	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону;
заказчики	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики города Ростова-на-Дону
Разработчик	Комитет по охране окружающей среды Администрации города Ростова-на-
Программы	Дону
Цель Программы	Улучшение экологической обстановки в городе Ростове-на-Дону
Задачи Программы	<ol> <li>Улучшение качества воды водных объектов за счет увеличения уровня канализования городских территорий, предотвращения подъема грунтовых вод.</li> <li>Сохранение зеленого фонда города Ростова-на-Дону.</li> <li>Повышение уровня экологического образования и просвещения населения</li> </ol>
Сроки и этапы реализации Программы	2014 - 2020 гг. Выделение этапов не предусмотрено

Структура Программы, перечень подпрограмм (в случае наличия)	Программа состоит из паспорта программы, 7 разделов
Исполнители Программы	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону; Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики города Ростова-на-Дону; Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростова-на-Дону"; Управление благоустройства и лесного хозяйства города Ростова-на-Дону; Комитет по охране окружающей среды Администрации 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 основе)
Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы составляет 9597256,0 тыс. руб., в том числе по источникам:  1. Средства федерального бюджета - 1335200,4 тыс. руб.  2. Средства областного бюджета - 3238515,1 тыс. руб.  3. Средства бюджета города - 4658260,5 тыс. руб.  4. Средства предприятий - 365280,0 тыс. руб.  В том числе по годам из всех источников:  2014 год - 2063909,5 тыс. руб.,  2015 год - 1531200,8 тыс. руб.,  2016 год - 487301,2 тыс. руб.,  2017 год - 1561390,4 тыс. руб.,  2018 год - 298268,4 тыс. руб.,

2019 год - 1393982,6 тыс. руб., 2020 год - 2261203,1 тыс. руб.

Объем финансирования Программы корректируется в пределах средств, предусмотренных соответствующим бюджетом

(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 04.05.2017 N 373)

#### 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 в 2020 году (при значении базового показателя 42).
- 4. Сохранение зеленых насаждений (деревьев) при осуществлении хозяйственной деятельности 2000 шт. ежегодно.

Улучшение санитарно-экологического состояния водных объектов, качества атмосферного воздуха на территории города Ростова-на-Дону.

Водоснабжение строящегося жилого района "Левенцовский" (330 тыс. жителей и 2 млн. кв. м 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 системы ультрафиолетового обеззараживания стоков на очистных сооружениях канализации города, что позволит повысить его эффективность по всем микробиологическим показателям, полностью отказаться от использования хлора, являющегося высокотоксичным химическим веществом, и связанного с ним реагентного хозяйства.

Утилизация осадка городских сточных вод, накопленного за 39 лет на иловых площадках, расположенных в пойме реки Дон, и 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 реках Темерник и Кизитеринка, балке Безымянная

(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 29.06.2016 N 860)

Система организации контроля за исполнением Программы Контроль за реализацией Программы осуществляется Департаментом координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону и Департаментом жилищно-коммунального хозяйства и энергетики города Ростова-на-Дону в порядке, установленном нормативными актами

### 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 государственночастного 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.

В соответствии с официальными статистическими данными, приведенными в Интегрированной информационной системе города Ростова-на-Дону, общая площадь зеленых насаждений в пределах городской черты, по состоянию на 01.01.2013, 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 и 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 кв. км (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 и остроту. Развернувшееся за последние годы жилищное и промышленное строительство приводит к уплотнению сложившейся застройки и 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 и реконструкции трасс инженерных коммуникаций и автодорог на территориях с зелеными насаждениями. В рамках решения данной задачи при рассмотрении вопросов размещения объектов капитального строительства, развития дорожнотранспортной сети, инженерной инфраструктуры города учитывается возможность максимального сохранения существующих зеленых насаждений. Так, 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 и 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 ее 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

N п/п	Наименование	Единица	Базовое	3н	ачения целев	вых показат	елей, преду	смотренных	х Программо	ой
	показателей результативности	измерени я	значение показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Цель: Улу	чшение эколог	гической обс	тановки в гор	ооде Ростов	е-на-Дону			
1	Удельный вес канализованных городских территорий	%	83,5	83,5	84,0	84,5	85,0	85,5	86,0	86,5
2	Количество аварий на сетях водопровода и канализации (на 1 км сети)	ед.	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0
3	Количество сохраненных зеленых насаждений (деревьев) при осуществлении хозяйственной деятельности (ежегодно)	шт.	-	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
4	Объем информации, предоставляемой населению об экологической ситуации на территории муниципального образования, в т.ч.: телевыступлений, публикаций в электронных и печатных СМИ (ежегодно)	ед.	42	44	46	48	50	52	54	56

### Раздел III. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

# (в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 04.05.2017 N 373)

Таблица 1

N	Наименование	, , , , , , ,	Сроки Источники			Объ	ем финансир	Объем финансирования, тыс. руб.						
п/п	мероприятия	заказчик, исполнитель	выполнен ия	финансирован ия, КЦСР	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 (				
		Основное мероприятие	е "Обеспече	ние безопасности	1 на гидротехн	нических соог	ужениях и пр	отивопаводк	овые меропр	иятия"				
1.	Обеспечение безопасности на гидротехнических сооружениях и противопаводковые мероприятия	Управление благоустройства и лесного хозяйства города Ростова-на-Дону	2014 - 2015 rr.	Местный бюджет 1302028	4899,2	1449,5	3449,7	0,0	0,0	0,0				
2.	Разработка смет и технических заданий на проведение комплексного инженерного обследования ГТС "пассажирские причалы"	Управление благоустройства и лесного хозяйства города Ростова-на-Дону	2014 - 2015 rr.	Местный бюджет 1302028 (2014 - 2015 гг.)	181,6	82,4	99,2	0,0	0,0	0,0				
3.	Обеспечение безопасности на гидротехнических сооружениях и противопаводковые мероприятия на реках Темерник и Кизитеринка,	'	2014 - 2020 rr.	Местный бюджет 1306006 (2014 - 2020 гг.); 1300160060	179041,2	22020,6	22020,6	27000,0	27000,0	27000				

	_									
	балке Безымянная									
4.	Обследование гидротехнических сооружений (в том числе разработка технической документации, паспортов безопасности, критериев безопасности и деклараций безопасности)	Управление благоустройства и лесного хозяйства города Ростова-на-Дону	2017 год	Местный бюджет 1300120280	12000,0	0,0	0,0	0,0	12000,0	0,0
	Итого (по основному мероприятию)	Управление благоустройства и лесного хозяйства города Ростова-на-Дону	2014 - 2020 rr.	Местный бюджет	196122,0	23552,5	25569,5	27000,0	39000,0	27000
	Основное мероприя	тие "Проектирование, строи	тельство и р	реконструкция об	бъектов водоп	ооводно-кана	лизационног	о хозяйства и	ликвидация	чрезвыч
5.	Канализование части жилой застройки пос. Мясникован (4-я очередь) (строительство сети и сооружений)	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014 год	Местный бюджет 1304037	2060,6	2060,6	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Строительство участка Окружного коллектора от створа ул. 12-го Февраля до самотечного коллектора по ул. Малюгиной (устранение аварийной ситуации на коллекторе N 68). 2-й этап	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014 год	Местный бюджет 1304037	1859,2	1859,2	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Канализование прилегающих улиц жилой	Департамент координации	2014 год	Местный бюджет	70546,1	70546,1	0,0	0,0	0,0	0,0

	застройки в районе ул. Республиканской (строительство сети)	строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону		1304037						
8.	Водоотведение и водопонижение по пер. Рыболовецкому, пер. Бойцовскому, ул. Рельефной (разработка проекта и строительство сети)	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014 - 2020 гг.	Местный бюджет 1304037 (2014 - 2020 гг.) 1300240370	57400,3	2518,4	1881,9	0,0	0,0	0,0
9.	Канализационная сеть по ул. Горсоветской (строительство сети, реконструкция существующей КНС)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 год	Местный бюджет 1304037	10163,0	10163,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Водоснабжение ул. Донподход, ул. Природной в Октябрьском районе г. Ростова-на-Дону (строительство сети)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2020 гг.	Местный бюджет 1304037 (2014 - 2020 гг.); 1300240370	21118,1	1274,5	111,9	0,0	0,0	0,0
11.	Канализационная сеть по ул. Гайдара, ул. Возрождения г. Ростова- на-Дону	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2017 - 2019 rr.	Местный бюджет 1300240370	30266,0	0,0	0,0	0,0	938,6	3075
12.	Канализование ул. Липецкой, ул. Тамбовской	Муниципальное казенное учреждение "Управление		Местный бюджет	18378,3	0,0	0,0	0,0	484,3	1749

	г. Ростова-на-Дону	водопроводно- канализационного хозяйства города Ростова- на-Дону"		1300240370						
13.	Канализационная насосная станция по ул. Петрожицкого в Пролетарском районе г. Ростова-на-Дону (строительство сооружения)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 год	Местный бюджет 1304037	1219,9	1219,9	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Канализационная насосная станция "Северная-1" в г. Ростове-на-Дону. Реконструкция (реконструкция существующей КНС)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2017 rr.	Местный бюджет 1304037 (2014 - 2017 гг.); 1300240370	83697,9	49319,9	13119,9	13119,9	8138,2	0,0
15.	Строительство напорного канализационного коллектора Д = 1200 мм от КНС "Северная-1" до окружного коллектора. (Устранение аварийной ситуации на коллекторе N 68). (от ул. Павлодарской - пер. Дальний (мост через ручей Безымянный) до камеры КК1 (перед территорией КНС "Северная-1"	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2020 год	Местный бюджет 1300240370	2980,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

16.	Водовод Д = 600 мм по ул. Нариманова от дома N 82 до пер. Оренбургский (корректировка проекта и реконструкция сети)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2020 rr.	Местный бюджет 1304037 (2014 - 2020 гг.); 1300240370	54056,5	1267,7	1204,9	0,0	0,0	0,0
17.	Водопроводная сеть Д = 150 мм по пр. Нагибина от дома N 24 до дома N 21 в г. Ростове-на-Дону (разработка проекта и строительство сети)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2020 гг.	Местный бюджет 1304037 (2014 - 2020 гг.); 1300240370	4891,7	297,5	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Водоснабжение жилой застройки в квартале Юфимцева - Мечникова (разработка проекта, строительство сети и ВНС)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2020 rr.	Местный бюджет 1304037 (2014 - 2020 гг.); 1300240370	24173,3	42,4	520,4	0,0	0,0	0,0
19.	Канализационная сеть по ул. Таганрогской	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2020 год	Местный бюджет 1300240370	3899,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Канализование улиц 5-я, 7-я, 9-я, 11-я Линии в г. Ростове-на-Дону (разработка проекта, строительство сети и КНС)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2015 rr.	Местный бюджет 1304037	55088,1	54266,9	821,2	0,0	0,0	0,0

21.	Канализование ул. Лесозащитной от пер. Туапсинского до ул. Можайской в Первомайском районе (разработка проекта и строительство сети)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2020 rr.	Местный бюджет 1304037 (2014 - 2020 гг.); 1300240370	20312,0	1645,0	1283,1	0,0	0,0	0,0							
22.	Канализационный коллектор по ул. Всесоюзной - автодорожный мост через реку Дон Западного обхода - ул. 1-я Луговая, 42 (разработка проекта и строительство сети)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2020 гг.	Местный бюджет 1300240370	16342,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
23.	минализационный Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростова-	2014 - 2019 rr.	Всего, в том числе: Местный бюджет	61477,6 29608,7	1478,8 1478,8	1448,8 1448,8	4154,7 0,0	39181,2 11467,0	15214 15214								
	(тоннельный участок канализации от колодца К-1, расположенного в 13,75 м севернее от КНС	на-Дону"									1304037 (2014 - 2019 rr.); 13002S3200						
	"Северная-1" по ул. Освобождения, 2 до ШС-8, расположенного в 20,0 м на запад по ул.			Местный бюджет 1300221610	12510,7	0,0	0,0	4154,7	8356,0	0,0							
	Железнодорожный Нижний проезд, 7а. Вывод из эксплуатации и консервация участка			Областной бюджет 2017 год 13002S3200	19358,2	0,0	0,0	0,0	19358,2	0,0							

		<u> </u>	I					1		
	коллектора от ШС 16 - ШС- 3A)									
24.	Жилой район севернее ул. Орбитальной. Внеквартальные сети самотечной канализации, КНС и напорная канализация	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014 год	Местный бюджет 1304037	2924,5	2924,5	0,0	0,0	0,0	0,0
25.	Канализационная сеть пос. Пригородное лесничество (изготовление технического плана)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 год	Местный бюджет 1304037	98,6	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0
26.	Канализование жилой застройки в районе ул. Мадояна	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2020 год	Местный бюджет 1300240370	8348,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Канализационная насосная станция по ул. Нансена 1236 в Октябрьском районе	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2020 год	Местный бюджет 1300240370	3919,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.	Канализационная насосная станция "ККПД" (разработка проекта, строительство сети и КНС)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно- канализационного	2014 - 2020 rr.	Местный бюджет 1304037 (2014 год);	13022,0	74,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	хозяйства города Ростова- на-Дону"		1300240370						
Канализационный коллектор N 68 г. Ростова-	N 68 г. Ростова- учреждение "Управление	2016 - 2017 гг.	Всего, в том числе:	20715,0	0,0	0,0	15000,0	5715,0	0,0
на-Дону. Мероприятия по приведению коллектора в безопасное состояние	ию коллектора в канализационного		Областной бюджет 1300273200	9285,0	0,0	0,0	9285,0	0,0	0,0
			Местный бюджет 13002S3200	11430,0	0,0	0,0	5715,0	5715,0	0,0
Строительство канализационного коллектора по ул. Локомотивной в г. Ростовена-Дону (определение достоверности стоимости проектных работ)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2020 гг.	Местный бюджет 1304037	14867,5	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Первоочередные страховочные мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации. Закрепление склонов балки в районе пер. Бойцовского (между пер. Бойцовским и пер. Синявским)	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2015 год	Местный бюджет 1304037	52996,9	0,0	52996,9	0,0	0,0	0,0
Строительство 3-й очереди канализационного	Муниципальное казенное учреждение "Управление	2014 - 2020 гг.	Всего, в том числе:	4606912,8	301559,3	278906,7	230722,5	994717,3	1991

	коллектора N 53 в г. Ростове-на-Дону, в том числе:	водопроводно- канализационного хозяйства города Ростова- на-Дону"		Федеральный бюджет 2017 год 13002L1120	494717,9	0,0	0,0	0,0	494717,9	0,0
			бюджет 1307364 (2014 - 2020 гг.); 1300273640, 13002S3640, 13002S3190	2540885,7	300801,0	214736,7	53301,0	228228,6	1250	
				бюджет 1308364 (2014 - 2020 гг.);	1571309,2	758,3	64170,0	177421,5	271770,8	7408
33.	Строительство третьей очереди	еди 2017 лизационного	2016 - 2017 rr.	Всего, в том числе:	2312562,5	0,0	0,0	230722,5	391402,7	0,0
ŀ	канализационного коллектора N 53			Областной бюджет 1307364 (2016 - 2017 гг.); 1300273640,13 002S3640	1259711,6	0,0	0,0	53301,0	160029,9	0,0
				Местный бюджет 1308364 (2016 - 2017 гг.); 13002S3640	1052850,9	0,0	0,0	177421,5	231372,8	0,0

очереди учреждение "Управле	Муниципальное казенное учреждение "Управление	2017 - 2020 гг.	Всего, в том числе:	1713884,3	0,0	0,0	0,0	603314,6	1991	
канализационного коллектора N 53 г. Ростова- на-Дону (IV этап)". Этап IV.I	водопроводно- канализационного хозяйства города Ростова- на-Дону"		Федеральный бюджет 2017 год 13002L1120	494717,9	0,0	0,0	0,0	494717,9	0,0	
				Областной бюджет (2017 - 2020 гг.); 13002S3190, 13002L1120	765636,4	0,0	0,0	0,0	68198,7	1250
			Местный бюджет 2020 год 13002S3190, 13002L1120	453530,0	0,0	0,0	0,0	40398,0	7408	
Строительство водопроводных очистных	учреждение "Управление	2017 гг.	Всего, в том числе:	2336537,7	994664,4	974662,9	136112,1	231098,3	0,0	
сооружений в северо- западной части г. Ростова- на-Дону с водозаборными сооружениями в районе	канализационного хозяйства города Ростова-		Федеральный бюджет 1305898	840482,5	840482,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
хутора "Дугино"		Областной бюджет 1307364 (2014 - 2017 гг.); 13002S3640	668986,2	0,0	574000,0	0,0	94986,2	0,0		
				Местный бюджет	827069,0	154181,9	400662,9	136112,1	136112,1	0,0
	очереди канализационного коллектора N 53 г. Ростована-Дону (IV этап)". Этап IV.I Строительство водопроводных очистных сооружений в северозападной части г. Ростована-Дону с водозаборными	очереди канализационного коллектора N 53 г. Ростована-Дону (IV этап)". Этап IV.I хозяйства города Ростована-Дону"  Строительство водопроводных очистных сооружений в северозападной части г. Ростована-Дону с водозаборными сооружениями в районе  Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	очереди канализационного коллектора N 53 г. Ростована-Дону (IV этап)". Этап IV.I водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"  Строительство водопроводных очистных сооружений в северозападной части г. Ростована-Дону с водозаборными сооружениями в районе  Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	очереди канализационного коллектора N 53 г. Ростова- на-Дону (IV этап)". Этап IV.I  Медеральный бюджет 2017 год 13002L1120  Строительство водопроводно- водопроводно- водопроводно- канализационного хозяйства города Ростова- на-Дону"  Муниципальное казенное водопроводно- канализационного хозяйства города Ростова- на-Дону водозаборными сооружений в северо- западной части г. Ростова- на-Дону с водозаборными сооружениями в районе хутора "Дугино"  Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно- канализационного хозяйства города Ростова- на-Дону"  Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно- канализационного год 13002L1120  Местный бюджет 2017 гг. В том числе:  Федеральный бюджет 2017 гг. В в том числе:  Федеральный бюджет 13002S3190, 13002L1120  Местный Всего, в том числе:  Федеральный бюджет 1305898  Областной бюджет 1307364 (2014 - 2017 гг.); 13002S3640  Местный	Очереди канализационного коллектора N 53 г. Ростова- на-Дону (IV этап)". Этап IV.I  Муниципальное казенное водопроводно- канализационного хозяйства города Ростова- на-Дону (IV этап)". Этап IV.I  Местный бюджет 2017 год 13002L1120  Областной бюджет (2017 - 2020 гг.); 13002S3190, 13002L1120  Местный бюджет 2020 год 13002L1120  Местный бюджет 1303898  Всего, в том числе: Федеральный бюджет 1305898  Областной бюджет 1305898  Областной бюджет 1307364 (2014 - 2017 гг.); 13002S3640  Местный Местный 827069,0	Очереди канализационного коллектора N 53 г. Ростова- на-Дону (IV этап)". Этап IV.I         учреждение "Управление водопроводно- канализационного хазяйства города Ростова- на-Дону"         2020 гг.   Федеральный бюджет 2017 год 13002L1120         494717,9         0,0           Областной бюджет (2017 - 2020 гг.); 13002S3190, 13002L1120         765636,4         0,0           Строительство водопроводных очистных сооружений в северо- западной части г. Ростова- на-Дону с водозаборными сооружениями в районе хутора "Дугино"         Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно- канализационного хозяйства города Ростова- на-Дону"         2014 - 2017 гг.         Всего, в том числе:         2336537,7         994664,4           Федеральный бюджет 1305898         840482,5         840482,5           Областной бюджет 1305898         0бластной бюджет 1305898         840482,5         840482,5           Областной бюджет 1305898         0бластной бюджет 1305898         668986,2         0,0           Областной бюджет 13002S3640         668986,2         0,0           Местный         827069,0         154181,9	очереди канализационного коллектора N 53 г. Ростована-Дону (IV этап)". Этап IV.I манализационного хозяйства города Ростована-Дону (по температивной коллектора N 53 г. Ростована-Дону (по температивной коллект 2017 год 13002L1120 (по температивной коллект 2017 год 13002L1120 (по температивной коллект 2020 год 13002S3190, 13	очереди канализационного коллектора N S3 г. Ростована-Дону (IV этап)". Этап IV.I  ——————————————————————————————————	Очереди канализационного коллектора N 53 г. Ростова- на-Дону (IV этап)". Этап IV.1         Учреждение "Управление канализационного канализационного хозяйства города Ростова- на-Дону"         2020 гг. медеральный бюджет 2017 год 13002L1120         494717,9         0,0         0,0         494717,9           Строительство водопроводных очистных сооружения в северо- заладной части г. Ростова- на-Дону"         Муниципальное казенное учреждение "Управление озопроводных канализационного кан	

				13002S3640						
36.	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Ростова-на-Дону (I и II очереди)	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014 - 2017 rr.	Местный бюджет 1304041 (2014 - 2017 гг.); 1300240410	28699,8	7093,0	0,0	10803,4	10803,4	0,0
37.	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Ростова-на-Дону (I и II очереди). Строительство элементов инженерной инфраструктуры завода по сжиганию осадка	Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	2014 год	Местный бюджет 1304041	615,6	615,6	0,0	0,0	0,0	0,0
38.	Строительство завода по сжиганию осадка (компонент инвест-проекта "Чистый Дон")	Закрытое акционерное общество "АБВК-Эко"	2014 год	Средства предприятий	365280,0	365280,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого (по основному	Департамент координации	2014 - 2020 гг.	Всего, в том числе:	7994868,7	1870309,3	1326958,6	409912,6	1291076,3	3995
	мероприятию)	строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону,		Федеральный бюджет	1335200,4	840482,5	0,0	0,0	494717,9	0,0
		муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-		Областной бюджет	3238515,1	300801,0	788736,7	62586,0	342573,0	1250
		канализационного хозяйства города Ростована-Дону",		Местный бюджет	3055873,2	363745,8	538221,9	347326,6	453785,4	2744
		Управление благоустройства и		Средства предприятий	365280,0	365280,0	0,0	0,0	0,0	0,0

				,			1			1
		лесного хозяйства города Ростова-на-Дону	_	_	_					
	Основное мероприяти	е "Мероприятия по содержа	анию учреж	дения, осуществл	яющего функі	ции заказчика	я по строител	ьству объекто	ов водопрово	дно-кана
39.	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений города Ростова-на-Дону	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2020 гг.	Местный бюджет 1300059 (2014 - 2020 гг.); 1300300590	164858,5	24793,8	23367,8	22487,3	22243,6	2224
	Мероприятия по обеспечению содержания муниципального имущества	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2020 гг.	Местный бюджет 1309021 (2014 - 2020 гг.); 1300390210	1241243,3	145253,9	155304,9	27737,8	209070,5	20907
41.	Реализация направлений расходов в рамках основного мероприятия (иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2016 год	Местный бюджет 1300399999	163,5	0,0	0,0	163,5	0,0	0,0
	Итого (по основному мероприятию)	Муниципальное казенное учреждение "Управление водопроводно-канализационного хозяйства города Ростована-Дону"	2014 - 2020 rr.	Местный бюджет	1406265,3	170047,7	178672,7	50388,6	231314,1	23131

42.	Проведение Дней защиты от экологической опасности с организацией городских экологических праздников, субботников и других мероприятий	Комитет по охране окружающей среды Администрации города Ростова-на-Дону, Управление культуры города Ростова-на-Дону, МБОУ ДОД Дворец творчества детей и молодежи города Ростова-на-Дону, МБОУ ДОД Детский экологобиологический центр города Ростова-на-Дону	2014 - 2020 rr.				Финансиро	ование не тре	ебуется	
43.	Минимизация ущерба, наносимого зеленым насаждениям при осуществлении хозяйственной деятельности	Комитет по охране окружающей среды Администрации города Ростова-на-Дону	2014 - 2020 rr.				Финансиро	ование не тре	ебуется	
44.	Подготовка материалов для информирования населения о состоянии окружающей среды и экологических проблемах города Ростова-на-Дону	Комитет по охране окружающей среды Администрации города Ростова-на-Дону	2014 - 2020 rr.				Финансиро	ование не тре	ебуется	
	1	Итого	•	Всего, в том числе:	9597256,0	2063909,5	1531200,8	487301,2	1561390,4	29826
				Федеральный бюджет	1335200,4	840482,5	0,0	0,0	494717,9	0,0
				Областной	3238515,1	300801,0	788736,7	62586,0	342573,0	1250

бюджет						
Местный бюджет	4658260,5	557346,0	742464,1	424715,2	724099,5	28576
Средства предприятий	365280,0	365280,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### Раздел IV. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# (в ред. постановления Администрации г. Ростова H/Д от 04.05.2017 N 373)

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:

Источники финансирования	Объем финансирования Программы, в том числе по годам, тыс. руб.								
Программы	Bcero 2014 - 2020 rr.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Федеральный бюджет	1335200,4	840482,5	0,0	0,0	494717,9	0,0	0,0	0,0	
Областной бюджет	3238515,1	300801,0	788736,7	62586,0	342573,0	12507,1	684930,6	1046380,7	
Бюджет города Ростова-на-Дону, в том числе в разрезе муниципальных заказчиков:	4658260,5	557346,0	742464,1	424715,2	724099,5	285761,3	709052,0	1214822,4	
Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону	4462138,5	533793,5	716894,6	397715,2	685099,5	258761,3	682052,0	1187822,4	
Департамент жилищно- коммунального хозяйства и энергетики города Ростова-на-Дону	196122,0	23552,5	25569,5	27000,0	39000,0	27000,0	27000,0	27000,0	
Средства предприятий	365280,0	365280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

|--|

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 Ростова-на-Дону, принятого решением городской Думы от 23.06.2006 N 139.

В случаях, связанных с размещением заказов, исполнители мероприятий (подрядные организации) определяются на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 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 N 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

$$E_{i} = \frac{T_{fi}}{T_{Ni}} \times 100,$$

где  $E_{\rm i}$  - эффективность реализации отдельного мероприятия (группы мероприятий) Программы, характеризуемого i-м целевым показателем Программы, %;

 $T_{
m fi}$  - фактическое значение i-го целевого показателя Программы, характеризующего реализацию отдельного мероприятия (группы мероприятий) Программы по итогам года;

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

Оценка эффективности реализации Программы в целом определяется по формуле

$$E = \frac{\sum \frac{T_{fi}}{T_{Ni}}}{n} \times 100,$$

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 показателя	Методика расчета показателя	Источник исходных данных для расчета
Удельный вес канализованных городских	Формула расчета показателя: A / Б x 100% + 83,5%,	По информации, представленной
территорий	A / B x 100% + 85,5%,	муниципальными заказчиками. Для расчета доли
	где А - протяженность системы	канализованных территорий
	водоотведения, построенной в отчетном периоде, км;	принимается фактическая протяженность системы
	Б - протяженность системы водоотведения на начало отчетного	водоотведения на начало 2010 года - 1045,8 км
	периода, км,	
	83,5% - базовое значение показателя	
Количество аварий на сетях водопровода и канализации	Формула расчета показателя:	По информации, представленной ОАО "ПО
(на 1 км сети)	А / Б х 100%,	 Водоканал" и муниципальными заказчиками
	где A - фактическое количество аварий, ед.;	
	Б - протяженность систем	
	водоснабжения и водоотведения с учетом построенных в отчетном	
	периоде, км	
Количество сохраненных	Фактически сохраненные зеленые	Отчет комитета по охране окружающей среды о
зеленых насаждений (деревьев) при	насаждения в отчетном периоде	результатах работы

осуществлении хозяйственной деятельности (ежегодно)		Администрации города в области охраны окружающей среды за год
Объем информации, предоставляемой населению об экологической ситуации на территории муниципального образования, в том числе: телевыступлений, публикаций в электронных и печатных СМИ (ежегодно)	Фактическое количество информации в отчетном периоде	Отчет комитета по охране окружающей среды о результатах работы Администрации города в области охраны окружающей среды за год

Заведующий сектором нормативных документов Администрации города Т.Н.ТАРЕЕВА