



**МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ
Г. ТАГАНРОГ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ТАГАНРОГА**

РЕШЕНИЕ

12.02.2009

№774

Об утверждении информации о выполнении в 2008 году Целевой программы мероприятий по оздоровлению окружающей среды города Таганрога на 2006-2008 г.г., утвержденной Решением Городской Думы от 27.04.2006 №229

В соответствии с Решением Городской Думы от 27.04.2006 № 229 «Об утверждении Целевой программы мероприятий по оздоровлению окружающей среды города Таганрога на 2006-2008г.г.», Решением Городской Думы от 29.03.2007 № 438 «Об утверждении информации о выполнении в 2006 году Целевой программы мероприятий по оздоровлению окружающей среды города Таганрога на 2006-2008г.г., утвержденной Решением Городской Думы от 27.04.2006 №229, и внесении изменений в Целевую программу», Решением Городской Думы от 27.03.2008 № 631 «Об утверждении информации о выполнении в 2007 году Целевой программы мероприятий по оздоровлению окружающей среды города Таганрога на 2006-2008г.г., утвержденной Решением Городской Думы от 27.04.2006 №229, и внесении изменений в Целевую программу», Решением Городской Думы от 06.12.2007 № 574 «О бюджете муниципального образования «Город Таганрог» на 2008 год и на плановый период 2009 и 2010 годов», а также на основании отчетов исполнителей программных мероприятий, Городская Дума

РЕШИЛА:

1. Утвердить информацию о выполнении в 2008 году Целевой программы мероприятий по оздоровлению окружающей среды города Таганрога на 2006-2008 г.г., утвержденной Решением Городской Думы от 27.04.2006 № 229 (приложение).
2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Администрации города Таганрога (Федянин Н.Д.) обеспечить официальное опубликование настоящего Решения в газете «Таганрогская правда».
4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на первого заместителя Главы Администрации города Таганрога Курьянова А.Ф.

**Председатель Городской Думы
города Таганрога**

Ю. Стефанов

Рассылка:
-Администрация города
- ФУ города Таганрога
- ООС и ПР

**Приложение
к Решению Городской Думы
от 12.02.2009 №774**

**Информация
о выполнении в 2008 году Целевой программы мероприятий по оздоровлению окружающей среды города Таганрога на 2006-2008 гг.,
утвержденной Решением Городской Думы от 27.04.2006 №229**

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Охрана атмосферного воздуха									
1.1	Приобретение программного продукта, автоматизирующего деятельность экологической службы Администрации - «Эколог-город» версия 3.0 (W).	Проведение сводных расчетов объемов загрязнений воздуха по городу с учетом застройки, в том числе в районах автомагистралей, составление городского банка данных, выполнение картографических материалов. Программа предназначена для долгосрочного пользования, является официально действующей и утверждена Министерством природных ресурсов РФ, может обновляться по мере внесения изменений в нормативы и законодательство.	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога (далее ООС и ПР)	2006-2008	МБ	178,0	40,0	9,2	Мероприятие выполнено в 2006 году. В 2008 году по договору с ГУ «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Ростовский ЦГМС-Р») приобретены значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города Таганрога. Полученные данные занесены в компьютерную программу и используются для выполнения суммарных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.
1.2	Приобретение мобильных (переносных) приборов для аналитического контроля состояния атмосферного воздуха, поверка (1 раз в год), расходные материалы.	Оперативное реагирование при аварийных выбросах в атмосферный воздух в рамках полномочий местного самоуправления, анализ и обобщение ситуации по городу.	ООС и ПР	2006-2008	МБ	274,0	100,0	7,9	Мероприятие выполнено в 2006 году. В 2008 году, в рамках выделенных средств, по договору с ФГУ «Ростовский Центр Стандартизации, Мерологии и Сертификации» проводилась плановая поверка и калибровка газоанализаторов «Элан», используемых в целях оперативного реагирования при аварийных выбросах в атмосферный воздух в рамках полномочий местного самоуправления.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3	Проведение сводных расчетов объемов загрязнений воздуха по городу с учетом застройки, в том числе в районах автомагистралей.	Экологическое районирование. Составление городского банка данных. Прогнозирование состояния атмосферного воздуха. Разработка мероприятий и рекомендаций по снижению выбросов в атмосферный воздух.	ОООС и ПР	2007-2008	МБ	Без средств	-	-	В 2008году была продолжена работа по сбору и обработке данных – сведения о качественном и количественном составе выбросов загрязняющих веществ от промышленных предприятий. Произведены исследования действующих источников выбросов и загрязняющих веществ, образующихся в результате производственной деятельности. Осуществлен расчет суммарных выбросов загрязняющих веществ предприятий в воздушный бассейн с учетом мероприятий по снижению выбросов. Произведен расчет рассеивания вредных веществ с учетом жилой застройки.
1.4	Начало строительства электропечи с высокоэффективными очистными сооружениями и выводом из эксплуатации печей на ОАО «Тагмет».	В результате выполнения мероприятия будут выведены из эксплуатации две мартеновские печи (из трех), что позволит уменьшить объем выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух от предприятия до 4 673,149т/год (на 300т/год), в основном по пыли и взвешенным веществам. Экологический эффект - снижение поступления загрязняющих веществ в атмосферу города на 4,5%.	ОАО «Тагмет»	2008 (до 2010г.)	СП	60 000,0	30 000,0	38 485,2	Для дальнейшего строительства электропечи с высокоэффективными очистными сооружениями и выводом из эксплуатации мартеновских печей разработан рабочий проект «Техпереворужение мартеновского цеха. Сооружение комплекса ДСП-150». В результате реализации данного проекта сокращение удельного выброса пыли в атмосферный воздух при производстве 1 тонны стали снизится в 2 раза. Затраты на выполнение мероприятий в 2008 году превысили запланированные на 28%.
2. Охрана водных объектов. Предотвращение подтоплений. Берегоукрепление.									

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	Разработка проектно-сметной документации (далее ПСД) на строительство очистных сооружений городской ливневой канализации перед выпуском в Таганрогский залив (10 выпусков).	Городская ливневая канализация отводит стоки с проезжей части дорог, промышленных площадок предприятий и др. территорий. Такие стоки отличаются повышенным содержанием фосфатов, азотистых соединений, сульфидов, нефтепродуктов, их очистка от указанных веществ перед сбросом в Таганрогский залив снизит негативное воздействие на водный объект и улучшит санитарно-экологическое состояние рекреационных зон, в которых преимущественно происходит разбавление ливневых стоков и морской воды.	УЖКХ ОООС и ПР	2007-2008	МБ	2 000,0	1 000,0	-	<p>В 2007году велась работа с проектными организациями и государственными природоохранными органами об установлении перечня загрязняющих веществ и нормативов очистки ливневых стоков. Велась переписка с Федеральным агентством водных ресурсов, Управлением Росприроднадзора, ФГУ «Азовморинформцентр», Комитетом по охране окружающей среды Администрации Ростовской области, ОАО «Производственное объединение Водоканал» г. Ростов- на – Дону и др.</p> <p>В 2008года велась работа с ООО «Научно исследовательский и проектный институт экологических проблем», г. Оренбург и ООО «Донская строительная компания» по обследованию коллектора и изготовлению проектно – сметной документации на строительство очистных сооружений ливневых стоков на выпуске ливневой канализации в районе с. Петрушино.</p> <p>Проводятся обследования наземной части сетей ливневой канализации с последующим предоставлением экспертной оценки о возможности размещения очистных сооружений ливневых стоков. Стоимость работ-475,9 тыс.руб.</p> <p>Начаты проектно-изыскательские работы по определению площади водосборных участков в границах жилого массива и промзоны Западного микрорайона с проведением лабораторного исследования ливневых стоков. Стоимость работ-493,7 тыс.руб.</p> <p>По результатам проведенных обследований будет принято решение о строительстве очистных сооружений, ливневых стоков, ливневой канализации Западного микрорайона г.Таганрога.</p>
2.2	Расчистка верхней части русла р.Малая Черепаша от 4-го переулка до ул.Октябрьской.	Предотвращение подтоплений жилых домов в районе ул.Октябрьская. Нормализация энтомологической обстановки вдоль русла. Снижение уровня загрязнения Таганрогского залива будет достигнуто за счет изъятия из русла отходов и загрязненного ила, слой которого достигает более 4м. По данному объекту имеется проектно-сметная документация, положительные заключения экспертиз. Общая сметная стоимость строительства – 33 741,0тыс.руб. Проектом предусмотрено устройство	УЖКХ ОООС и ПР	2007-2008	МБ ОБ	6 000, 0 10 000,0	3 000,0 5 000,0	- -	<p>Мероприятие не было утверждено к финансированию из бюджета города Таганрога на 2007-2008г.г. Капитальное строительство в рамках существующего проекта не велось. Проводились мероприятия текущего характера по предотвращению подтопления жилых домов и снижению антропогенной нагрузки на Таганрогский залив.</p> <p>Финансирование расчистки русла р. Малая Черепаша производилось из местного бюджета по статье «Благоустройство». Объем затраченных средств составил 118,8 тыс. руб. Всего в 2008году вывезено 380 м³ ила и растительного мусора.</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дождевой канализации всего водосборного бассейна.							
2.3	Разработка ПСД на расчистку открытой части русла р. Малая Черепаша от ул.Ленина до устья.	Расчистка способствует восстановлению стока рек, и, как следствие, ликвидации подтоплений и заболачивания прилегающих территорий, снижение нагрузки на Таганрогский залив.	УЖКХ ОООС и ИП	2007-2008	МБ ОБ	2 600,0	1 000,0	-	Мероприятие не было утверждено к финансированию из бюджета города Таганрога на 2007-2008г.г. Дополнительно велась переписка с Комитетом по охране окружающей среды Администрации Ростовской области и Донским БВУ по выделению средств из областного бюджета, т.к. данные объекты могут рассматриваться и как открытые участки городской ливневой канализации, и как малые реки со стоком в Таганрогский залив.
2.5	Расчистка русла р. Воловая.	Расчистка способствует восстановлению стока реки, как следствие ожидается ликвидация подтопления и заболачивания территории роши «Дубки», восстановление экосистемы, сохранение зеленых насаждений, нормализация санитарно-эпидемиологической ситуации. По данному объекту имеется проектно-сметная документация, положительные заключения экспертиз. Общая сметная стоимость строительства 12 857,36 тыс.руб.	УЖКХ ОООС и ИП	2008	МБ ОБ	В соответствии с проектом		-	В перспективе планируется проектирование и строительство перед выпуском в Таганрогский залив очистных сооружений городской ливневой канализации.
2.7	Расчистка русла р. Большая Черепаша в районе памятника природы «Роша «Дубки».	Расчистка способствует восстановлению стока реки, как следствие ожидается ликвидация подтопления и заболачивания территории роши «Дубки», восстановление экосистемы, сохранение зеленых насаждений, нормализация санитарно-эпидемиологической ситуации. По данному объекту имеется проектно-сметная документация, положительные заключения экспертиз. Общая сметная стоимость строительства 12 857,36 тыс.руб.	УЖКХ ОООС и ИП	2006-2008	МБ ОБ	4 710,0 8 000,0	2 000,0 4 000,0	- -	Капитальное строительство в рамках существующего проекта не велось. Проводились мероприятия текущего характера по предотвращению подтопления жилых домов и снижению антропогенной нагрузки на Таганрогский залив. Финансирование работ по расчистке русла р. Большая Черепаша производилось из местного бюджета по статье «Благоустройство». Объем затраченных средств составил 54,7 тыс. руб. Всего в 2008году вывезено 210 м ³ ила и растительного мусора.
2.9	Установка водоохраных знаков на побережье Таганрогского залива Азовского моря.	Улучшение экологического состояния и повышение защищенности Таганрогского залива путем установления в границах водоохраных зон специального режима природопользования, обязательного к соблюдению всеми хозяйствующими субъектами.	ФГУ «Азовморинформцентр»	2008	СП (ФБ)	150,0	150,0	-	В связи со вступлением в силу с 01.01.2007года нового Водного кодекса РФ №74-ФЗ от 03.06.2006 Федеральным агентством водных ресурсов было временно прекращено финансирование мероприятий по установке водоохраных знаков, в том числе через ФГУ «Азовморинформцентр» до утверждения Правительством РФ «Правил установления на местности границ водоохраных зон...». В январе 2009года данные Правила были утверждены. В дальнейшем Министерством природных ресурсов и экологии РФ будут утверждены образцы специальных информационных знаков для обозначения границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса четко определены размеры водоохраных зон для всех категорий водных объектов. Для Таганрогского залива размер водоохранной зоны установлен- 500м от уреза воды.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.12	Благоустройство и берегоукрепление прибрежной полосы Таганрогского залива от санатория-профилактория «Тополь» до школы 16-го микрорайона (Михайловка).	Соблюдение специального режима водоохранных зон, путем предотвращения разрушения берегового откоса от волновой абразии и смылов грунтов. Снижение эрозии почв, предотвращение загрязнения Таганрогского залива. Сметная стоимость работ определена – 107 000,0 тыс.руб.	УКС г. Таганрога ОАО «Тагмет»	2006-2008	ФБ СП	60 000,0 (до 2010г.)	30000,0	50 000,0 (ФБ) 1 503,3 (МБ) 2 903,6 (СП)	<p>В 2008 году в рамках договоров с ОАО «Передвижная механизированная колонна – 6» (г. Батайск) на 2-х участках второго и третьего пускового комплекса общей протяженностью 599 п.м.</p> <p>На участке протяженностью 366 п.м. были выполнены работы по устройству железобетонного свайного поля (419 шт.), ж/б ростверка в объеме 60 м³, подпорной железобетонной стенки-15 м³.</p> <p>На участке протяженностью 233 п.м. - устройство пляжного участка (5750 м³ песка), подпорная ж/б стенка (288 м³), волнозащитная стенка (710 м³) с каменной наброской (237 м³), застеночный дренаж, мощение проезжей части (1450 м²), наружное освещение с прокладкой кабельной линии протяженностью 233 м.</p> <p>В 2008 году за счет средств ОАО «Тагмет» выполнены инженерно-геологические изыскания, разработка проектно – сметной документации. Имеется положительное заключение государственной экспертизы проектов №0274.1-2007/2861 от 13.04.2007, положительное заключение экологической экспертизы проектов №03-10/394 от 16.03.2006.</p>
2.14	Капитальный ремонт радиальных отстойников городских очистных сооружений канализации (далее ГОСК).	Повышение степени обесшламливания сточных вод, прошедших биологическую очистку. В результате снизится количество шлама, попадающего со стоками в Таганрогский залив, а извлеченный шлам будет отличаться меньшей влажностью, что позволит сократить площади иловых площадок для его размещения и сушки.	МУП «Управление «Водоканал» УЖКХ	2007-2008	МБ ОБ	28 000,0	10000,0	-	<p>За счет средств предприятия (1 125,014 тыс. руб.) выполнены работы по капитальному ремонту радиальных отстойников: бетонированию и восстановлению ж/б конструкций.</p> <p>Средства из бюджетов на реализацию мероприятий в 2008 году не выделялись.</p>
2.15	Установка резервного электроснабжения на ГОСК.	Позволит повысить надежность работы очистных сооружений, вследствие предотвращения аварийных сбросов неочищенных стоков в Таганрогский залив.	МУП «Управление «Водоканал»	2007-2008	ФБ	8 171,0	4 000,0	-	
2.17	Строительство глубоководного выпуска ГОСК в п.Дмитриадовка.	Реализация проекта позволит снизить уровень загрязнения прибрежной зоны вследствие разбавления стоков и миграции загрязнения на глубоководие.	МУП «Управление «Водоканал»	2008 (до 2010г.)	ФБ	300 000,0	100 000,0	-	
2.19	Реконструкция очистных сооружений в соответствии с проектом.	Улучшение качества очистки сточных вод, снижение концентраций от фосфатов, нитратов, нефтепродуктов до установленных норм ПДК.	МУП «Управление «Водоканал»	2007-2008	МБ ОБ	5 600,0	2 000,0	-	

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.20	Регенерация травильных растворов участка цинкования трубосварочного цеха №3 ОАО «Тагмет».	Увеличение эффективности очистки загрязненных стоков трубосварочного цеха №3 с возвратом очищенной воды на повторное использование исключает сброс шламов в шламонакопитель. Водооборотная система позволяет уменьшить технический забор воды из Таганрогского залива. Ожидаемое снижение забора воды для нужд ТСЦ-3 составит до 20%.	ОАО «Тагмет»	2006-2008 (до 2010г.)	СП	49 650,0	1 300,0	1 300,0	Разработаны инвестиционные проекты. Приобретено и установлено оборудование для регенерации флюсовых растворов. Оборудование было приобретено по договору с итальянской фирмой «SIMTM». В результате уменьшение объемов сбросов химически загрязненных стоков в шламонакопитель составляет порядка 5 м ³ /неделю. Ожидаемое снижение забора воды для нужд ТСЦ-3 в результате реализации мероприятия составит до 20%.
2.21	Реконструкция системы сброса дренажных вод мазутохранилища теплосилового цеха ОАО «Тагмет».	Перевод сброса дренажных вод участка мазутохранилища теплосилового цеха на отстойники насосной станции «1-го подъема» исключает попадание стоков, загрязненных нефтепродуктами, в шламонакопитель и их последующую миграцию в Таганрогский залив.	ОАО «Тагмет»	2008	СП	600,0	600,0	865,2	Разработан проект и установлено оборудование для доочистки дренажных вод участка мазутохранилища теплосилового цеха, выполнены пусконаладочные работы. В результате выполнения данного мероприятия стоки с участка мазутохранилища направляются на очистные сооружения насосной станции «Береговая», тем самым исключен сброс стоков в шламонакопитель.
2.25	Очистка шламовых ям гидрофильтров в цехах окраски бамперов и кузовов автомобилей предприятия ООО «ТагАЗ».	Увеличение степени очистки сточных вод, что позволяет их возвращать в технологический процесс и снизить объемы водопотребления. Ожидаемое снижение водопотребления из городских сетей около 10 тыс.куб.м (до 20%).	ООО «ТагАЗ»	2006-2008	СП	4 500,0	1 500,	2 200,0	Работы, запланированные на 2008год, выполнены. Затраты на реализацию мероприятия увеличены на 46,6%. Очистка стоков, поступающих от окрасочных камер к шламовой яме производится водоочистными системами с использованием гидрофильтров. Реализация данного мероприятия позволила довести эффективность улавливания красочной аэрозоли в гидрофильтрах до проектного показателя – 99%. Также регулярно с помощью коагулянта производится текущая очистка шламовых ям. Утилизация шлама производится специализированной организацией на договорной основе.
2.26	Ремонт, гидроизоляция и нанесение антикислотного покрытия на усреднители, отстойники и иловые карты станции нейтрализации сточных вод ООО «ТагАЗ»	Улучшение качества сточных вод, прошедших очистку на станции нейтрализации, перед сбросом в городской коллектор. Предотвращение фильтрации стоков в почвы и подземные водные горизонты. Ожидаемое повышение эффективности работы станции нейтрализации до 30%.	ООО «ТагАЗ»	2006-2008	СП	1 800,0	600,0	870,0	В 2008году произведен ремонт и гидроизоляция иловой карты №3. Также были выполнены работы по строительству приемков к трем иловым картам. В результате проведенных работ обеспечена 100% гарантия отсутствия попадания загрязненных сточных вод предприятия в почву.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.28	Разработка и внедрение биотехнологии снижения интенсивности «цветения» морской воды Таганрогского залива в районе города Таганрога.	Снижение интенсивности развития сине-зеленых водорослей до экологически безопасных концентраций путем применения штамма хлореллы в условиях повышенной минерализации вод Таганрогского залива. Уменьшение уровня биологического загрязнения и качества воды по содержанию кислорода, органических веществ, в том числе прижизненным токсическим выделениям сине-зеленых водорослей, продуктам их разложения (сероводороду, фенолу, аммиаку). Улучшения среды обитания и кормовой базы рыбных ресурсов. Повышение рекреационной значимости городского побережья.	ОООС и ПР	2008	МБ	-	-	59,5	<p>Мероприятие настоящей Программой не планировалось. В связи с возникшей необходимостью, в соответствии с поручениями Мэра г.Таганрога по вопросу принятия мер против цветения Таганрогского залива в целях изучения возможности доведения концентраций сине-зеленых водорослей до нормы между Администрацией города Таганрога и ФГНУ «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства» Волгоградского отделения был заключен муниципальный контракт на проведение научно-исследовательских работ по проведению биологической пробы и адаптации штамма <i>Chlorella vulgaris</i> к условиям Таганрогского залива. В рамках данного контракта в июле текущего года специалистами института был произведен отбор проб, выполнены экспериментальные работы по адаптации штамма <i>Chlorella vulgaris</i> к воде Таганрогского залива. Оплата по данному контракту произведена из резервного фонда Администрации города Таганрога, в соответствии с Распоряжением Мэра города Таганрога от 04.07.2008 №203 «О выделении средств».</p> <p>Материалы отчета были рассмотрены на рабочих совещаниях в отделе по охране окружающей среды совместно со специалистами ТУ Роспотребнадзора и ФГУ «Азовморинформцентр». Получены письменные консультации специалистов Донского бассейнового водного управления, ФГУП «АзНИИРХ», Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области, Управления Росприроднадзора по Ростовской области и Федерального агентства водных ресурсов по применению методов снижения «цветения» воды Таганрогского залива.</p>
3. Охрана почв. Обращение с отходами.									
3.1	Оценка загрязнения почв и грунтов токсичными элементами. Геохимический мониторинг почв.	Выполнение экологического районирования почв города, анализ причин и последствий загрязнения, разработка стратегии природоохранных работ в этом направлении. Результаты будут использованы при разработке экологического паспорта города, для рационального использования городских территорий.	ОООС и ПР	2006-2008	МБ	258,0	100,0	-	Работы выполнены в 2006-2007 г.г.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2	Принятие своевременных мер по утилизации обнаруженных опасных отходов и веществ.	Предупреждение и ликвидация ситуаций, связанных с критическим загрязнением окружающей среды и устранение факторов вредного воздействия на здоровье населения г.Таганрога.	МУ Управление защиты от ЧС населения и территории г.Таганрога	2006-2008	МБ	700,0	300,0	40,1	<p>В 2008 году МУ «Управление защиты от ЧС» на городской территории общего пользования были обнаружены бесхозяйственные отходы в виде ртути (амальгама ртути – 17кг 180г, градусники технологические – 2 шт., термометры медицинские – 6 шт.) и люминесцентных ламп (120шт.)</p> <p>По договору со специализированной организацией ООО «Южно-промышленный союз» работы по утилизации выполнены своевременно в полном объеме. В дальнейшем работы будут выполняться по мере обнаружения бесхозяйных опасных отходов.</p>
3.3	Организация сбора статистических данных об отходах производства и потребления, а также ведение мониторинга образования и утилизации твердых бытовых отходов (ТБО).	Систематизация данных для объективного планирования городских мероприятий по организации сбора и утилизации отходов производства и потребления. Ведение кадастра отходов, образующихся в г. Таганроге, ведение реестра предприятий, занимающихся переработкой и утилизацией отдельных видов отходов с целью вовлечения большего количества видов промышленных и бытовых отходов в производство в качестве сырья (рециклинг отходов) и, как следствие, снижения нагрузки на существующий полигон	ОООС и ПР	2006-2008	Без средств	-	-	-	<p>В 2008году проводилась работа по сбору и обобщению статистических данных об объемах образования и утилизации твердых бытовых, промышленных отходов.</p> <p>Статистические данные об объемах образования (утилизации) промышленных отходов получены в рамках договора с Отделом гос. статистики №15 Ростовстата.</p> <p>Также в процессе рассмотрения Планов природоохранных мероприятий предприятий рассматривалась нормативная документация в сфере обращения с отходами, данные о количестве образования отходов и их утилизации.</p>
3.5	Проектирование нового полигона ТБО в г.Таганроге по Мариупольскому шоссе	Проведение инженерно-геологических изысканий и разработка проекта необходимы для внесения в план капитального строительства в 2008г. с целью решения проблемы депонирования отходов в городе, улучшения санитарно-экологического состояния городских территорий.	УЖКХ	2007-2008	МБ ОБ	1200,0 1 000,0	600,0 -	- -	<p>Постановлением Мэра г.Таганрога от 08.10.2007 №3662 был выделен земельный участок площадью 51702 м2 для строительства полигона твердых бытовых отходов по Мариупольскому шоссе, 50-54. Заказчик проекта строительства – ООО «PCY-19». По заданию инвестора ООО «Научно-производственное предприятие «АВТЕК» разработан рабочий проект «Полигон твердых бытовых отходов по адресу: Мариупольское шоссе, 50-54» и передан на рассмотрение вневедомственной гос. экспертизе (г. Ростов-на-Дону). На данный момент ведется работа по устранению замечаний. Ориентировочный срок получения экспертизы – 1квартал 2009года.</p> <p>ООО «ПроектСтройСервис» разработан рабочий проект автовесовой мусоросортировочного завода, расположенной на въезде на территорию завода по сортировке и прессованию ТБО. ООО «Энергоцентр» выполнен проект внеплощадочных сетей электроснабжения, а также внешнего электроосвещения на площадке Полигона.</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.7	Экологический мониторинг состояния почвы, атмосферного воздуха, радиометрический контроль на городском полигоне ТБО по Николаевскому шоссе	Оценка влияния городского полигона ТБО на окружающую природную среду. Предупреждение недопустимых воздействий на атмосферный воздух, подземный водоносный горизонт, почвы и др. Работа необходима для разработки организационных мероприятий в санитарно-охранной зоне объекта.	МУП «САХ»	2006-2008	СП МБ	1 200,0	400,0 (СП)	187,1 (СП)	По договору с ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РО» мониторинг состояния почвы, атмосферного воздуха и радиометрический контроль на городском полигоне ТБО и в границах его санитарно-защитной зоны осуществлялся ежеквартально в соответствии с утвержденной программой производственного контроля. Исследовано 288 проб атмосферного воздуха по сероводороду, аммиаку, оксиду углерода и бензолу. Нестандартных проб не выявлено. Исследовано 230 проб почв, из них нестандартных - 8%. Исследования проводились по следующим веществам: свинец, цинк, медь, кадмий, хром, а также на наличие гельминтов и по микробиологическим показателям. В 2008 году проведено 90 радиометрических замеров, превышений выявлено не было.
3.9	Развитие мусороперерабатывающего предприятия, расположенного по Николаевскому шоссе.	Уменьшение нагрузки на городскую свалку, рационализация использования природных ресурсов (например земель, необходимых для размещения полигонов, свалок), рециклинг отходов производства и потребления. Достижение экологического и экономического эффекта путем вовлечения отходов во вторичное использование.	МУП «САХ» УЖКХ	2006-2008	СП МБ ОБ	1 500,0 2 000,0 2 000,0	500,0 1 000,0 1 000,0	173,4 - -	Проведено обустройство производственных помещений, ремонт кровли. В соответствии с действующим природоохранным законодательством разработан проект нормативов образования отходов и получены лимиты на размещение отходов. В рамках программы производственного контроля проводился мониторинг атмосферного воздуха в санитарно – защитной зоне. Превышений ПДК не выявлено. В 2008 году отсортировано 3 254,987 тонн отходов (бумага, пластик, пищевой алюминий и др.).
3.14	Строительство цеха механического обезвоживания на ГОСК в п.Дмитриадовка.	Снижение негативного влияния на природную среду вследствие уменьшения объема образующихся отходов, уменьшение потребностей в площадях для хранения данных отходов.	ФГУП СК «Гипрокомунв одоканал» МУП «Управление «Водоканал	2007-2008	ОБ	55 000,0	20 000,0	СП- 4 979,4	Строительство цеха механического обезвоживания на ГОСК в п.Дмитриадовка выполнено за счет собственных средств предприятия. Проведена реконструкция фундамента под насосной установкой и центрифугой, установлено силовое электрооборудование, электроосвещение цеха. Произведен монтаж дополнительного оборудования, замена трубопровода к резервуарам цеха механического обезвоживания, общестроительные работы. Проводятся пуско – наладочные работы.
4. Охрана городских зеленых насаждений и особо охраняемых природных территорий.									
4.1	Инвентаризация городских зеленых насаждений.	Постановка на баланс и оперативное управление городскими зелеными насаждениями, что также соответствует требованиям Лесного кодекса РФ. Определение видов и объемов работ по восстановлению и реконструкции городских зеленых насаждений, способствующих очищению и	МУ «Благоустройство» УЖКХ	2006-2008	МБ	3 500,0	1 500,0	-	В 2008 году инвентаризация зеленых насаждений не выполнялась, работы запланированы на 2009 год. Информация о проведении уходовых работ за зелеными насаждениями приведена в п. 4.4.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		увлажнению атмосферного воздуха, обогащению его кислородом, способствующих снижению шума, влияющих на микроклимат территорий.							
4.3	Организация лесохозяйственных мероприятий в городских лесах (5 урочищ), контроль за их выполнением.		ОООС и ПР	2006-2008	МБ	1 370,0	500,0	499,0	<p>В целях улучшения состояния городских лесов (5 урочищ) были проведены работы по противопожарным мероприятиям, выполнены санитарные рубки, благоустройства и лесовосстановление .</p> <p>При выполнении противопожарных мероприятий с территории городских лесов (по пяти урочищам: «Склоны мыса», «Сады», «Большая Черепаха», «Пригородное», «Валовое») было вывезено порядка 223,9 м3 мусора. Данные работы осуществляются для повышения противопожарной безопасности и рекреационной ценности лесных ландшафтов путем ликвидации внелесосечной захламленности.</p> <p>В целях улучшения состояния городских лесов по пяти урочищам «Склоны мыса», «Сады», «Большая Черепаха», «Пригородное», «Валовое» было проведено локальное лесопатологическое обследование с целью выявления сухостоя, в соответствии с которым были выполнены мероприятия по санитарным рубкам, рубкам ухода. Было удалено 211 аварийных и сухостойных деревьев, санитарной обрезке подверглись 52 деревьев.</p> <p>В результате проведение вышеобозначенных работ явилось улучшение санитарной обстановки, освобождение мест для посадок молодых саженцев и омоложение зеленых массивов.</p> <p>В соответствии с контрактом на выполнение работ по лесовосстановлению и благоустройству на территории урочищ «Большая Черепаха», «Склоны мыса» и «Валовое» произведены высадки 180 деревьев декоративных пород (акация белая, липа мелколистная, рябина) и 170 п.м. кустарника (живая изгородь). На территории урочища «Большая Черепаха» были развешены искусственные гнездовья птиц в количестве 5шт</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4	Содержание скверов, разделительных полос и придорожных газонов, в т.ч. зеленых насаждений, прилегающих к автодорогам	Восстановление и развитие зеленых зон, улучшение санитарно-экологического состояния городских территорий, восстановление защитного озеленения автодорог, снижающего пылегазовое, шумовое воздействие.	УЖКХ	2006-2008	МБ	11 748,0	3 916,0	8 503,0	Выполнены следующие работы: удаление аварийных деревьев в количестве 1 191 шт., обрезка ветвей – 5 628 деревьев. Высажено на городских территориях 3 242 штук деревьев и кустарников- 10 941 шт. Также на городских территориях выполнено ландшафтное озеленение, в том числе высажено цветов – 140 652 шт., оформлено архитектурных форм 51- шт., установлено 86 шт. ваз и 23 металлических держателя. На газонах и разделительных полосах производился покос травы.
4.6	Организация мероприятий в рамках рабочего проекта по реконструкции и благоустройству на территории памятника природы «Роща «Дубки».	Проектирование и выполнение мероприятий по реконструкции памятника природы регионального значения, имеющего культурную, рекреационную, экологическую ценность, и нуждающегося в безотлагательных восстановительных мероприятиях с целью сохранения уникального объекта, способствующего также улучшению микроклимата в промышленном районе города.	УЖКХ	2007-2008	МБ	2 000,0	1 000,0	-	На территории памятника природы были выполнены текущие работы – покос сорной и карантинной травы, санитарная очистка территории рощи, обработка территории от вредных насекомых. Для поддержания надлежащего экологического состояния уникальной территории была произведена расчистка русла от ила и случайного мусора. На территории рощи установлена детская площадка, произведен ремонт двух металлических мостиков.
4.7	Текущее содержание памятника природы «Роща Дубки».	Поддержание уникальной территории в надлежащем санитарно-экологическом состоянии, проведение уходовых работ за зелеными насаждениями.	УЖКХ МУ «Благоустройство»	2006-2008	МБ	500,0	200,0	327,2	
4.8	Содержание особо охраняемых природных территорий – 8 деревьев, памятников природы местного значения.	Сохранение памятников природы городского значения, имеет экологическую, просветительскую, историческую, культурную ценности.	ОООС и ПР	2006-2008	МБ	300,0	100,0	99,0	<p>Мероприятия выполнены.</p> <p>По уходу и содержанию 8 городских памятников природы (отдельно стоящих деревьев) организованы и проведены специализированные мероприятия. По результатам оценки котировочных заявок муниципальный контракт на выполнение работ был заключен с ИП Федосовым В.А.</p> <p>По результатам мониторинга памятников природы выполнена выборочная санитарная обрезка сухих ветвей, лечение простых, пломбирование сложных дупел и др. С целью предупреждения возникновения очагов листогрызущих вредителей деревья были обработаны биопрепаратами. В околоствольные лунки деревьев были вручную внесены удобрения, с последующим перемешиванием почвы. Вследствие нарушения целостности металлических ограждений был произведен их ремонт и окраска.</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.10	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию и развитие парка имени 300-летия г. Таганрога.	Организация инфраструктуры парка, способного обеспечить максимальный рекреационный эффект, улучшение состояния зеленых зон города, влияющих на оздоровление климата.	Отдел культуры г. Таганрога	2008	МБ	450,0	450,0	-	<p>В связи с передачей в 2006году муниципальному учреждению культуры «Центр культурно – досуговой деятельности» в оперативное управление только муниципального имущества, находящегося на территории парка, без земельного участка, финансовые средства на выполнение мероприятия не предусматривались.</p> <p>В свою очередь, за счет средств местного бюджета (606,38 тыс. руб.) производился сбор случайного мусора, очистка газонов и урн. В парке установлено 9 урн, детский игровой комплекс. В парке в 2008году высажено 70шт. деревьев породы ива красная, 26 шт. деревьев породы ива корзиночная, дуб красный – 32 шт., липа крупнолистная – 50шт.</p> <p>В свою очередь в 2008 году принято Решение Городской Думы о создании МУК «Парк им. 300-летия города Таганрога».</p>
4.11	Озеленение санитарно-защитной зоны ОАО «Тагмет» (ул.ул. Морозова, Заводская, Социалистическая, Осипенко).	Снижение негативного воздействия предприятия на прилегающие селитебные территории, улучшение экологической обстановки, состояния атмосферного воздуха, сохранение и развитие зеленых насаждений, способствующих очищению и увлажнению атмосферного воздуха, обогащению его кислородом, способствующих снижению шума, влияющих на микроклимат территорий.	ОАО «Тагмет»	2006-2008	СП	1 800,0	600,0	660,0	<p>Мероприятие выполнено.</p> <p>Проведены работы по разбивке газонов, завоз грунта и его планировка. Уходные работы за зелеными насаждениями проводились на общей площади 22 га. В 2008году было высажено 80 деревьев породы ива, 15 деревьев породы туя, территория засеяна травянистой растительностью.</p>
4.12	Озеленение санитарно-защитной зоны ОАО ТКЗ «Красный Котельщик».	Снижение негативного воздействия предприятия на прилегающие селитебные территории, улучшение экологической обстановки, состояния атмосферного воздуха, сохранение и развитие зеленых насаждений, способствующих очищению и увлажнению атмосферного воздуха, обогащению его кислородом, способствующих снижению шума, влияющих на микроклимат территорий.	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	2006-2008	СП	300,0	100,0	150,0	<p>Мероприятие выполнено.</p> <p>Закуплена и выращена рассада цветов летников и многолетников- тюльпанов, сальвии, петунии, цинерарии, маринтимо. Цветы были высажены в сквере вокруг вечного огня и напротив центральной проходной.</p> <p>Также за отчетный период было высажено 50 деревьев породы дуб в районе кафе «Белый Аист». Проведена санитарная обрезка деревьев, обработка от вредителей, велась борьба с карантинной и сорной растительностью. Вдоль 1 и 2 инженерного корпуса посеяна газонная трава.</p> <p>Площадь озеленения предприятия на которой ведутся уходные работы составляет: площадь скверов и газонов - 100000 м2, площадь кустарников – 1981,5 м2, площадь цветников – 3360 м2.</p> <p>Увеличение площади озеленения способствует снижению концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.13	Содержание и развитие зеленых зон ОАО «Красный Гидропресс».		ОАО «Красный Гидропресс»	2006-2008	СП	60,0	20,0	56,0	<p>Затраты на реализацию данного мероприятия превысили планируемую сумму в три раза.</p> <p>В рамках данного мероприятия были высажены следующие зеленые насаждения: цветников – 200 кв.м., розы – 30 кв.м., живая изгородь – 300кв.м., деревьев– 15 шт.</p>
4.14	Озеленение территории, прилегающей к ФГУП «Росморпорт».	Благоустройство и озеленение припортовой территории, улучшение состояния водоохраной зоны Таганрогского залива.	Таганрогский филиал ФГУП «Росморпорт»	2006-2008	СП	75,0	25,0	-	<p>На территории ФГУП «Росморпорт» свободные участки озеленены. Уходные работы (обрезка, кронировка и полив) за зелеными насаждениями производятся по мере необходимости.</p>
5. Радиационная безопасность									
5.1	Изучение радиационно-экологической обстановки г.Таганрога, выявление источников радиационного загрязнения.	Выявление превышения фоновых значений с целью установления степени их загрязненности и опасности для окружающей среды и человека, составление карты отображающей наличие участков радиационного загрязнения (УРЗ). Определение объемов работ по дезактивации УРЗ, учет при согласовании участков планируемого строительства.	ОООС и ИПР	2006-2008	МБ	1 500,0	500,0	825,0	<p>В 2008году проводились работы по изучению радиационно-экологической обстановки г.Таганрога в северной, северо-восточной и северо-западной частях города. Комплекс работ является 3 этапом (завершающим) проведения 3-летнего радиационно-экологического обследования территории г.Таганрога.</p> <p>Муниципальный контракт на проведение данных работ был заключен с ОАО «Кольцовгеология», г. Эссентуки. В рамках контракта был осуществлен комплекс работ, включающий в себя: пешеходную гамма - съемку масштаба 1:2000 на площади 13 км², проведение детализационных работ в масштабе 1:500 при выявлении участков радиоактивного загрязнения (УРЗ), гамма – спектрометрическое определение радионуклидов состава почво –грунтов, дозиметрическое измерение внешнего гамма – излучения и др.</p> <p>Особое внимание было уделено территории детских дошкольных и образовательных учреждений – была выполнена детальная гамма- съемка масштаба 1:500.</p> <p>В результате обследования установлено, что уровень радиационного фона находится в норме, превышений не выявлено. Выявлены отдельные участки загрязнения (УРЗ), которые представляли собой обломки плит и кирпича, грунт и др. Изъятие УРЗ производится предприятием «Радон», г. Ростов-на-Дону.</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2	Ликвидация существующих и выявляемых участков радиоактивного загрязнения.	Устранение потенциально опасных для здоровья и жизнедеятельности населения объектов.	МУ Управление защиты от ЧС населения и территории г.Таганрога	2006-2008	МБ	11 000,0	7700,0	932,7	<p>В 2008году была проведена ликвидация участков загрязнения, выявленных в 1999 году и 2007году в соответствии с муниципальным контактом с предприятием ОАО «Кольцовгеология» (подробная информация представлена в п.5.1).</p> <p>Работа была произведена силами «МУ «Управление защиты от ЧС» совместно с ФГУП «Ростовский спецкомбинат «Радон». Всего в 2008году зачищено 15 ранее выявленных загрязненных участков.</p>
6. Профилактика инфекционных заболеваний животных									
6.1	Диагностические исследования животных на предмет инфекционных заболеваний.	Недопущение возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди животных.	ГУРО «ТГСББЖ»	2006-2008	ОБ	18,0	6,0	78,2 (ФБ)	<p>В 2008 году проведены диагностические исследования на, сибирскую язву, бруцеллез, лейкоз, туберкулез, САП и др.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – крупного рогатого скота (184 пробы), – мелкого рогатого скота (308 проб), – свиней, лошадей (116 проб), – на случную болезнь (30 проба), – кожсырья (2232 проб). <p>Все результаты исследования дали отрицательные ответы. Случаев заболевания животных в 2008году не выявлено.</p>
6.2	Предохранительные прививки против ящура, бешенства, сибирской язвы.	Недопущение возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди животных.	ГУРО «ТГСББЖ»	2006-2008	ОБ	150,0	50,0	2,0 (ОБ) 69,5 (ФБ) 123,3 (СП)	<p>Выполнены прививки против бешенства, лептоспироза, чумы, ящура, сибирской язвы, эктопаразитарных заболеваний:</p> <ul style="list-style-type: none"> – собак – 8 679 прививок, – крупного рогатого скота – 3 593 прививок, – мелкого рогатого скота – 600 прививок, – свиней, лошадей – 8 601 прививки, – против гриппа птиц – 5 862 прививок, – кроликов – 560 прививок. <p>В результате проведенных работ был достигнут полный охват поголовья животных всех видов в личных подворьях жителей и в подсобных хозяйствах, расположенных на территории города Таганрога.</p>
6.3	Лечебно-профилактические мероприятия по предупреждению эктопаразитарных заболеваний, чесотки.	Недопущение возникновения эктопаразитарных заболеваний животных.	ГУРО «ТГСББЖ»	2006-2008	ОБ	11,7	3,9	4,2 (ОБ) 2,7 (ФБ) 59,9 (СП)	<p>В результате проведенных работ был достигнут полный охват поголовья животных всех видов в личных подворьях жителей и в подсобных хозяйствах, расположенных на территории города Таганрога.</p>
6.4	Ветеринарно-санитарные мероприятия (дезинфекция профилактическая и вынужденная, в т.ч. аэрозольная, дезинсекция, дератизация).	Недопущение возникновения и распространения инфекционных заболеваний на городских территориях.	ГУРО «ТГСББЖ»	2006-2008	ОБ	22,5	7,5	1,8 (ОБ) 3,0 (СП)	<p>В 2008году на территории города, на 40 объектах площадью 8 120 кв.м , была выполнена профилактическая дезинфекция.</p> <p>Также за отчетный период на 80 объектах проведена дезинсекция и дератизация на площади 16 240 кв.м.</p> <p>Ветеринарно – санитарные мероприятия проводилась на всех объектах, подконтрольных Госветнадзору и на объектах, находящихся в компетенции ГУРО «Таганрогская гор. СББЖ».</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.5	Организация отлова бродячих животных.	Обеспечение надлежащего санитарно-экологического состояния городских территорий.	УЖКХ	2006-2008	МБ	584,6	200,0	720,2	Производился плановый отлов безнадзорных животных и подбор трупов павших животных по заявкам диспетчерской службы «05». За отчетный период было отловлено 2 053 безнадзорных животных.
7. Экологическое образование									
7.1	<p>Проведение мероприятий в рамках Дней Защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь», в том числе:</p> <p>1. Экологические чтения среди школьников.</p> <p>2. Смотр-конкурс работы школьных библиотек и библиотек, обслуживающих детское и взрослое население по экологическому просвещению.</p> <p>3. Смотр-конкурс школ, посвященный Дню земли, на лучший ландшафтный дизайн прилегающей территории «Наш зеленый Экодом».</p> <p>4. Конкурс «Юный натуралист».</p> <p>5. Открытый конкурс детского рисунка «Природа «Приазовья».</p> <p>6. Издание ежегодных сборников «Состояние окружающей среды г. Таганрога», «Экоэрудит» и</p>	<p>Объединение усилий органов местного самоуправления, природоохранных служб, общественных организаций, средств массовой информации и населения города для формирования экологического мировоззрения населения, особенно молодежи и наведения санитарного порядка.</p> <p>Исполнение Постановления Правительства РФ от 03.11.94 №1208 «О мерах по улучшению экологического образования населения», Распоряжения Губернатора РО №170 от 17.04.1997 «О проведении Дней защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь».</p>	<p>ОООС и ПР Управление образования Отдел культуры Отдел по делам молодежи</p>	2006-2008	МБ	240,0	100,0	344,7	<p>В рамках постановления Мэра города Таганрога №450 от 14.02.2006 «О проведении Дней защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь» в целях экологического воспитания и бережного отношения к природе, в период с 22 марта по 5 июня было проведено около 100 различных мероприятий.</p> <p>В мероприятиях приняло участие более 4000 человек из 30 муниципальных школ, МОУ ДОД Станция юных натуралистов, Городской научно-методический центр, МОУ ДОД Дом детского творчества, 6 библиотек МУК «Центральная библиотечная система» и 12 школьных библиотек, кафедра химии и экологии ТТИ ЮФУ в г. Таганроге, кафедра естествознания ТГПИ, 5 колледжей и лицеев, 6 профессиональных училищ, 7 общественных экологических организаций и другие.</p> <p>97 участников мероприятий награждены благодарственными письмами и грамотами (из них 85 участника грамотами за подписью первого заместителя Главы Администрации), 6 участников - денежными премиями, 97 участников - памятными сувенирами и подарками.</p> <p>Все мероприятия, перечисленные в п. 7.1 выполнены. Подробная информация представлена в сборниках «Экоэрудит» и «О состоянии окружающей среды города Таганрога».</p> <p>На территории города были убраны скверы, парки, разделительные полосы и газоны, территории, прилегающие к промышленным предприятиям, памятникам и мемориалам. Высажено более деревьев и кустарников - 3458 шт., высажено 44960 ед. рассады цветов. Проведено 98 субботников, из них - 84 на закрепленной за организациями территории, ликвидировано 19 мест несанкционированного размещения отходов, в том числе 2 в водоохранной зоне (Комсомольский спуск, ул. Адмирала Крюйса). На городской полигон твердых бытовых отходов вывезено 151,4 тонны мусора и листья.</p> <p>Проведена акция по очистке ограды областного памятника природы «Гинкго-билоба» с привлечение</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	распространение их среди школьных и городских библиотек. 7. Проведение экологической научной студенческой конференции. 8. Проведение месячника экологической дисциплины в организациях и предприятиях города. 9. Проведение Праздника древонасаждений, посадок зеленых насаждений на территории городских лесов, скверов, парков и др. 10. Проведение традиционных субботников на территории памятника природы с режимом заказника «Рощи Дубки», на побережье Таганрогского залива и т.д.								<p>общественной организации «Навигатор», детского городского клуба «Эколог» с привлечением средств массовой информации. Данная акция проведена с целью восстановления эстетичного вида памятника природы, имеющего экологическую, просветительскую, историческую, культурную ценности.</p> <p>Организован детский экологический летний лагерь и проведена смена юных экологов на базе МОУ ДОД Станция юных натуралистов. Основной задачей смены юных экологов является самореализация воспитанников, активизация природоохранной деятельности учащихся, формирование экологической культуры, а также укрепление здоровья, личного развития и творческого труда детей и др. Программа лагеря включала в себя различные формы работы. Это и экологические акции по уборке пляжных и прибрежных зон Таганрогского залива, и познавательные и краеведческие экскурсии по городу, и экскурсии в Ростовский зоопарк, ботанический сад, Миусское рыбозаводческое хозяйство. Проведен ряд конкурсов, таких как конкурс цветочных композиций «Экофитодизайн»; «Лучший эколог»; «Экология и мы» - конкурс рисунков; «Природа Азовского моря».</p> <p>В 1-ом областном Слете юных экологов, который проходил с 21 по 25 августа 2008г. на базе детского оздоровительного лагеря «Сосновый бор» НЛПУ Санаторий «Каменский» в числе 32 муниципальных образований была представлена команда г.Таганрога. В команду вошли ребята из школ 29,30, 36 и лицея №7. Программа Слета включала тренинги на командообразование, турниры, презентации деятельности юных экологов, презентации деятельности педагогов школ, кружков и движений. Получен большой опыт совместной работы и знаний.</p> <p>В целях экологического образования и предложений Общественной палаты Российской Федерации о проведении Всероссийского урока «Экология и культура – будущее России» специалистами – экологами Администрации города совместно со специалистами ФГУ «Азовинфорцентр» и преподавателями кафедры химии и экологии ТТИ ЮФУ в сентябре 2008году проведены уроки по предложенной тематике в 7 муниципальных образовательных учреждениях г.Таганрога (МОУ СОШ №№ 6,9,10,21,23,36, МОУ лицей №7).</p>
7.2	Проведение конференций, семинаров по вопросам охраны окружающей среды.		ОООС и ПР	2006-2008	МБ	200,0	100,0	4,2	
7.3	Издание сборников «О состоянии окружающей среды города		ОООС и ПР	2006-2008	МБ	230,0	100,0	100,0	Согласно заключенному договору с ООО «Старые русские» (г. Ростов – на – Дону) изданы: ежегодный сборник статей «О состоянии окружающей среды г.Таганрога в

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2008г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Таганрога», «Экозрудит».								<p>2007г.», тиражом 350 экз., и сборник исследовательских работ по экологии учащихся школ «Экозрудит №5», тиражом 300 экз.</p> <p>Были собраны, отредактированы и подготовлены к изданию материалы, выполнен макет данной печатной продукции.</p> <p>В сборнике «О состоянии окружающей среды г. Таганрога» представлено краткое описание итогов работы Администрации города Таганрога, природоохранных организаций и учреждений, материалы научных, практических исследований состояния атмосферного воздуха, почв, зеленых насаждений, Таганрогского залива и других составляющих окружающей среды. Обложка сборника выполнена с художественным оформлением.</p> <p>В информационном сборнике №5 «Экозрудит» представлены исследовательские работы учащихся школ г. Таганрога. Эти работы учувствовали в XVIII городских экологических чтениях в секциях «Экология человека», «Экология экосистем», «Экология города», «Экология гидросферы». Сборник издан в рамках Всероссийских Дней защиты от экологической опасности по девизом «Экология. Безопасность. Жизнь». Обложка сборника выполнена с художественным оформлением. Информационный сборник содержит цветные вкладки на 4 страницах.</p> <p>Данная печатная продукция безвозмездно распространяется среди школьных библиотек и библиотек ЦБС, а также используется для награждения победителей конкурсов, проводимых в рамках Всероссийских Дней защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь».</p>
7.4	Издание наглядно-агитационных материалов по Красной Книге Ростовской области.	Популяризация Красной книги среди учащейся молодежи, детей дошкольного возраста с целью воспитания бережного отношения к природе родного края.	ОООС и ПР	2006-2008	МБ	200,0	100,0	50,0	<p>Мероприятие выполнено.</p> <p>Договор на издание наглядно – агитационных материалов «Страницы «Красной книги РО» выпуск II был заключен с ООО «Старые русские», г. Ростов – на - Дону. Тираж составляет 200 экземпляров. Издание выполнено форматом А4, с полноцветным изображением.</p> <p>Вниманию читателей представлены некоторые виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области.</p> <p>Данная печатная продукция безвозмездно распространяется среди школьных библиотек и библиотек ЦБС, а также используется для награждения победителей конкурсов, проводимых в рамках Всероссийских Дней защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь».</p>

**Управляющий делами Городской Думы
города Таганрога**

Т.Ерохина