



**МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ
Г. ТАГАНРОГ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ТАГАНРОГА

РЕШЕНИЕ

29.03.2007

№ 438

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

В соответствии с Водным Кодексом РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ (в редакции от 04.12.2006 №201-ФЗ), Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции от 29.12.2006 №258-ФЗ), от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 05.02.2007 №13-ФЗ), 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 15.12.2005 №164 «О бюджете города Таганрога на 2006 год» (в редакции Решения Городской Думы от 21.12.2006 №406), а также на основании отчетов исполнителей программных мероприятий, Городская Дума

РЕШИЛА:

1. Утвердить информацию о выполнении в 2006 году Целевой программы мероприятий по оздоровлению окружающей среды города Таганрога на 2006-2008 гг., утвержденной Решением Городской Думы от 27.04.2006 №229 (приложение).
2. Внести в Целевую программу мероприятий по оздоровлению окружающей среды города Таганрога на 2006-2008г.г. следующие изменения:
 - 2.1. Пункт 2.8 таблицы 1 исключить;
 - 2.2. В пункте 2.9, в графе 5 таблицы 1 срок исполнения «2006» заменить сроком исполнения «2008».

- 2.3. В пункте 2.20 таблицы 1 в графе «Содержание мероприятия» слова «Реконструкция участка нейтрализации промышленных стоков трубосварочного цеха №3 ОАО «Тагмет» с возвратом очищенной воды на повторное использование» заменить словами «Регенерация травильных растворов участка цинкования трубосварочного цеха №3»;
- 2.4. В пункте 3.9 таблицы 1 в графе «Ответственный исполнитель и соисполнитель» слова «МУП «ЖЭУ» заменить словами «МУП «САХ».
3. Администрации г. Таганрога (Федянин Н.Д.) обеспечить официальное опубликование настоящего Решения.
4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на заместителя Главы Администрации Ревко С.А.

Мэр города Таганрога

Н. Федянин

**Председатель Городской Думы
города Таганрога**

Ю. Стефанов

Рассылка:
Администрация города
Отдел по охране окружающей среды
УЖКХиТ
ГорФУ

**Приложение
к Решению Городской Думы
от 29.03.2007 № 438**

**Информация о выполнении в 2006 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 2006г., * 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 МПР 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	98,0	97,8	Мероприятие выполнено. Подготовлен Акт целесообразности закупки услуг у единого источника – фирмы «Интеграл», г. Санкт-Петербург, заключен договор на приобретение Программы, программный продукт получен в 1-ой декаде апреля. Программа установлена, настроена, начата работа по сбору, обработке и введению исходных данных – сведений о качественном и количественном составе выбросов загрязняющих веществ крупных промышленных предприятий. Введены данные по предприятиям: ОАО «Тагмет», ОАО ТКЗ «Красный Котельщик», МУП «Управление «Водоканал», МУП «Спецавтохозяйство». В 2007-2008г.г. будет продолжена работа по внесению исходных данных и их обработке. Первые результаты ожидаются к концу следующего отчетного периода.
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	74,0	74,2	Мероприятие выполнено. Собраны материалы для проведения конкурса для определения организации-поставщика приборов для аналитического контроля состояния атмосферного воздуха. В соответствии с протоколом, приборы приобретены у ЗАО НПО «Эко-Интех». Разработан график замеров качества атмосферного воздуха, с учетом наиболее загрязненных участков. В соответствии с графиком в районе 3 перекрестков городских автомагистралей (пер. Гоголевский и ул. Чехова, ул. Дзержинского и ул. Морозова, ул. Петровская и ул.Дзержинского), а также с целью сравнения в условно чистых районах – ЦПКиО им. Горького и роще «Дубки» проводились замеры концентрации ряда загрязняющих веществ (оксиды углерода, азота, диоксид серы, сероводород). Выполнено 30 замеров, установлено наличие превышений по сероводороду и диоксиду серы, в пределах нормы содержание оксида азота и малый процент превышения ПДК приходится на долю оксида углерода. Концентрация загрязняющих веществ значительно увеличивалась при заторах транспортных средств и в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ). Ведение мониторинга будет продолжено. При установлении систематических превышений концентраций загрязняющих веществ материалы будут направлены в

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									соответствующие ведомства (УЖКХ и Т, ГИБДД и др. для принятия решений). Подробный анализ полученных результатов будет представлен в сборнике «О состоянии окружающей среды в г. Таганроге» за 2006 год. В связи с обращениями жителей центральной части города (район порта) Отделом был проведен ряд замеров концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Жалобы подтвердились. Было выявлено превышение предельно-допустимых концентраций по сероводороду в районе Маяка, ул. Шевченко и др. Результаты замеров переданы в специально созданную Комиссию при первом зам. Главы Администрации по расследованию причин загрязнения атмосферного воздуха и были использованы при разработке плана мероприятий по устранению причин загрязнений атмосферного воздуха сероводородом и углеводородами.
1.5	Реконструкция и модернизация систем аспирации на ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»: <ul style="list-style-type: none"> – дробеметной камеры обрубного отделения литейного цеха – заточного отделения арматурного цеха 	Снижение суммарных показателей объема выбросов пыли неорганической, пыли абразивной металлической <ul style="list-style-type: none"> – по литейному цеху – на 10%, – по арматурному цеху – на 15%. Экологический эффект в общегородском масштабе – снижение выбросов по вышеперечисленным веществам - на 0,151 т/год.	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	2006	СП	420,0	420,0	417,0	Мероприятие выполнено. Проведена реконструкция и модернизация систем аспирации арматурного цеха. Сумма затрат составила 270,0тыс.руб. при 220,0тыс.руб. запланированных). Экологический эффект достигнут и заключается в снижении объемов образования пыли абразивной на 15%. Работы по реконструкции и модернизация систем аспирации дробеметной камеры обрубного отделения литейного цеха не начаты, в связи с тем, что литейный цех передан в аренду ООО «Оптима-Т». Дополнительно ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» выполнена реконструкция системы ПГУ от заточных станков механосборочного цеха, что позволило снизить объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от данного источника на 24% (по оксиду железа, взвешенным веществам, пыли неорганической с содержанием кремния 20-70%). Сумма затрат составила 147 тыс.руб. Суммарный экологический эффект по итогам года заключается в снижении выбросов в атмосферный воздух по перечисленным веществам - на 0,27 т/год.
1.6	Монтаж вытяжной вентиляции с устройством системы пылегазоочистки от мест пересыпки инертных материалов в АБЗ на ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	В настоящий момент место пересыпки инертных материалов в АБЗ является неорганизованным источником выбросов, пылегазоочистка отсутствует. С внедрением мероприятия данный источник выбросов станет организованным. Эффективность очистки выбросов вытяжной вентиляции с системой пылегазоочистки составит 80%.	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	2006	СП	200,0	200,0	200,0	Мероприятие профинансировано и реализовано в полном объеме в 1 квартале 2007 года, планируемый экологический эффект достигнут. Внесение изменений в графу 5 по сроку исполнения нецелесообразно.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7	Приобретение и внедрение фильтровентиляционных установок в трубоблочном комплексе Котельных ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» №1,2,5.	Снижение показателей объема выбросов от каждого объекта на 5% по следующим веществам: оксиды металлов (железа, никеля, марганца, кремния), соединения кремния, фториды.	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	2006-2008	СП	510,0	170,0	351,32	Мероприятие, запланированное к выполнению в течение 3 лет, выполнено в полном объеме в 2006 году. Приобретено и установлено 5 фильтровентиляционных установок в 3 цехах завода. Экономия материальных средств составила 158 тыс.руб. в результате выбора экономически более выгодных предложений на конкурсной основе. Планируемый результат достигнут, снижение выбросов по перечисленным веществам суммарно составило 0,872т/год.
1.8	Ремонт вентиляционных систем и установок пылегазоочистки на ОАО «Красный Гидропресс»	Обеспечение стабильной работы вентиляционных систем и установок пылегазоочистки (экологический эффект состоит в недопущении увеличения объема выбросов).	ОАО «Красный Гидропресс»	2006-2008	СП	180,0	60,0	250,0	Мероприятие, запланированное к выполнению в течение 3 лет, выполнено в полном объеме в 2006 году. Работы проведены в 5 цехах завода. Произведен капитальный ремонт вытяжной вентиляции в 2 цехах завода. Произведены работы по восстановлению вытяжного воздуховода, замене бортовых отсосов от ванн цинкования, ванн хромирования, станка плазменной резки, замена бункера циклона от пескоструйной камеры, замена выхлопного воздуховода от вентилятора. Мероприятие плановое, но имеет существенное значение, т.к состояние пылегазоочистных систем является одним из основных факторов, определяющих величину объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от данного предприятия.
1.9	Оснащение заточных станков ремонтного участка зернового терминала ОАО «ТСРЗ» установками пылегазоочистки.	В настоящий момент заточные станки ремонтного участка зернового терминала являются неорганизованным источником выбросов, пылегазоочистка отсутствует. С внедрением мероприятия данные источники выбросов станут организованным. Эффективность очистки выбросов установок пылегазоочистки составит 80%.	ОАО «ТСРЗ»	2006	СП	30,0	30,0	30,0	Мероприятие выполнено. Заточные станки ремонтного участка зернового терминала оснащены газоочистными установками в декабре 2006 года, ПГУ запущены в эксплуатацию. Фактическая эффективность пылегазоочистки соответствует плановой и составляет 80%.
2. Охрана водных объектов. Предотвращение подтоплений. Берегоукрепление.									
2.6	Проведение инженерно-геологических изысканий на территории Роши «Дубки» в целях предотвращения подтоплений в районе Роши	Установление причин поднятия уровня грунтовых вод и подтопления городских территорий и жилых домов на основании инженерно-геологических изысканий, разработка комплекса мероприятий.	ОООС и ПР	2006	МБ	300,0	300,0	300,0	Мероприятие выполнено. По результатам проведения конкурса была выбрана специализированная проектная организация-подрядчик – ФГУ «Управление «Ростовмелиоводхоз». Инженерно-геологические изыскания проводились, с целью корректировки проектной документации, разработанной в 2000 году для принятия оперативных мер (в связи с ограниченным на тот момент финансированием, проект был выполнен без инженерно-геологических изысканий). Дополнительно в отчетном периоде проектировщиком

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									разработано краткое обоснование инвестиций. Получены положительные заключения Государственной экологической и Главгосэкспертизы по проекту. Подтопления вызваны наличием в русле иловатых суглинков мощностью до 2м, мусором растительного происхождения, высоким стоянием уровня грунтовых вод с выходом на поверхность (на отметках 0,0-0,9м). Учитывая высокую стоимость капитальных затрат на реализацию проекта, направлена заявка на финансирование в 2008 году из областного бюджета.
2.7	Расчистка русла р. Б. Черепаха в районе памятника природы «Роца «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. Поданы заявки на финансирование мероприятия из областного бюджета.	УЖКХ и ТОООС и ПР	2006-2008	МБ ОБ	4 710,0 8 000,0	710,0 -	* (см. информацию о выполнении)	Выполнение капитального строительства по имеющейся проектно-сметной документации бюджетом города Таганрога на 2006 год не предусматривалось. Тем не менее, с целью ликвидации подтоплений в роше и прилегающем жилом фонде совместными силами муниципальных предприятий производилась расчистка открытого участка русла от растительного мусора (Промышленное ТУ, МУП «Управление «Водоканал», МУП «Таганрогэнерго», ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»). Подрядчиком (ООО «Ливнеканал-сервис») по заказу МУП УК «Благоустройство» проведены работы по механической очистке русла с выемкой и вывозом ила, мусора из закрытого участка русла (в районе ул. Дзержинского). * Финансирование в размере 167,627 тыс.руб. велось по разделу «Очистка закрытых и открытых ливневых коллекторов и вывоз мусора» (уточненный план бюджета на 2006 год – 168,0тыс.руб.).
2.8	Проектирование водоохранных зон и прибрежной защитной полосы побережья Таганрогского залива Азовского моря в границах Ростовской области, протяженностью 171 км, в том числе, в границах г. Таганрога – 15,8км.	Улучшение экологического состояния и повышение защищенности Таганрогского залива путем установления в границах водоохранных зон специального режима природопользования, обязательного к соблюдению всеми хозяйствующими субъектами.	ФГУ «Азовинформцентр»	2006-2007	СП (ФБ)	1 650,0	1 000,0	-	Мероприятие требует исключения из настоящей программы. Необходимость проектирования водоохранных зон отсутствует. В 2006 году утвержден новый Водный Кодекс РФ, которым четко определены размеры водоохранных зон для всех категорий водных объектов (для Таганрогского залива – 500м). Данное мероприятие было одновременно включено в ведомственную целевую программу Агентства водных ресурсов РФ из средств федерального бюджета, но не выполнялось в связи с изменением законодательства.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 «Азовинформцентр»	2006	СП (ФБ)	150,0	150,0	-	Мероприятие не выполнялось в связи с отсутствием проектной документации (см.п.2.8 настоящей таблицы). Так как Водный Кодекс РФ вступил в силу с 01.01.2007г. возможен перенос сроков выполнения мероприятия на 2008 год в случае принятия Правительством РФ соответствующих подзаконных актов в 2007 году.
2.10	Берегоукрепление Таганрогского залива в районе детской многопрофильной больницы по ул.Ломакина в г.Таганроге.	Предотвращение разрушения берегового откоса от волновой абразии во время высоких подъемов уровня моря, оползневых процессов и обвальных явлений в просадочных грунтах, слагающих береговой склон. Сохранение существующих строений. Остаточная стоимость строительства – 17 237,0 тыс.руб.	ФГУ «Азовинформцентр» УКС г. Таганрога	2006	СП (ФБ)	17 237,0	17 237,0	-	Мероприятие не выполнялось в связи с отсутствием финансирования. В адрес Донского Бассейнового Водного Управления направлялась заявка на включение данного объекта в перечень работ ФГУ «Азовморинформцентр», который мог выступать заказчиком данных работ. Средства не выделялись. Администрацией г. Таганрога (Управление капитального строительства) была направлена заявка на финансирование мероприятия в 2007 году за счет средств ФАИП. Утвержденный перечень объектов, по которым будет выделено финансирование, ориентировочно ожидается во 2 квартале 2007 года. Администрацией г. Таганрога (Отдел по охране окружающей среды) была направлена заявка на включение в Областную экологическую программу на 2008-2010г.г. данного мероприятия. Программа в стадии разработки.
2.12	Благоустройство и берегоукрепление прибрежной полосы Таганрогского залива от санатория-профилактория «Тополь» до школы 16-го микрорайона (Михайловка)	Соблюдение специального режима водоохраных зон путем предотвращения разрушения берегового откоса от волновой абразии и смывов грунтов. Снижение эрозии почв, предотвращение загрязнения Таганрогского залива. Сметная стоимость работ определена – 107 000,0тыс.руб.	УКС г.Таганрога ОАО «Тагмет»	2006-2008	ФБ СП	60 000,0 (до 2010г.)	10 000,0	10 000,0 1551,7	Работы, запланированные на 2006 год, выполнены. За счет средств ОАО «Тагмет» профинансировано проведение проектно-изыскательских работ по берегоукреплению и противооползневых мероприятиям на участке береговой полосы в районе санатория-профилактория «Тополь». Разработана и утверждена проектно-сметная документация. За счет средств федерального бюджета на участке, протяженностью 126м выполнено свайное поле, установлена волноотбойная стенка, произведена планировка примыкающей территории. В последующие годы планируется завершение работ на оставшемся участке длиной 304м.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.20	Реконструкция участка нейтрализации промышленных стоков трубосварочного цеха №3 ОАО «Тагмет» с возвратом очищенной воды на повторное использование.	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 Таг. залива. Ожидаемое снижение забора воды для нужд ТСП-3 составит до 20%.	ОАО «Тагмет»	2006-2008 (до 2010г.)	СП	49 650,0	350,0	350,0	<p>Предприятием принято решение о внедрении новейшей технологии регенерации травильных растворов взамен реконструкции участка нейтрализации.</p> <p>Экологический эффект достигается в более короткие сроки (до 2008 года). Выполнение мероприятия приведет к исключению сбросов в шламонакопитель от трубосварочного цеха №3.</p> <p>В 2006 году специализированной проектной организацией разработано новое технико-экономическое обоснование, определены поставщики оборудования, в стадии оформления контракт на регенерацию травильных растворов участка цинкования данного цеха. Затраты составили 350.0тыс.руб.</p>
2.22	Окончание реконструкции мазутопровода ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	Вывос мазутоотвода из проходного канала в мазутохранилище позволяет исключить разливы мазута на территорию предприятия и попадание с ливневыми водами в городскую ливневую канализацию, имеющую сток в Таганрогский залив.	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	2006	СП	1 000,0	1 000,0	1 731,8	<p>Мероприятие выполнено в 4 квартале 2006 года. Сумма затрат превысила планируемые объемы финансирования в связи с удорожанием работ.</p>
2.23	Внедрение технологии бесцветного хромирования блестящего цинкового покрытия ОАО «Красный Гидропресс»	Уменьшение содержание хрома в сточных водах на 20-25%, что позволит добиться нормативных показателей по качеству при их выпуске в городские сети канализации и снизит нагрузку на блок биологической очистки на ГОСК.	ОАО «Красный Гидропресс»	2006-2008	СП	300,0	100,0	180,0	<p>Мероприятие, запланированное к выполнению в течение 3 лет, реализовано в полном объеме в 2006 году.</p> <p>Экономия материальных средств составила 120 тыс.руб. в результате выбора экономически более выгодных предложений на конкурсной основе. Планируемый экологический эффект достигнут и заключается в уменьшении содержания хрома в сточных водах (что подтверждается результатами лабораторного контроля МУП «Управление «Водоканал»).</p>
2.24	Совершенствование технологии обезжиривания в гальваническом цехе и на очистных сооружениях для очистки сточных вод гальванического цеха на ОАО «Красный Гидропресс»	Применение новых прогрессивных компонентов в растворах обезжиривания снижает пенообразование растворов и уменьшает содержание поверхностно-активных веществ в стоках на 60%.	ОАО «Красный Гидропресс»	2006-2008	СП	100,0	33,0	70,0	<p>Мероприятие, запланированное к выполнению в течение 3 лет, реализовано в полном объеме в 2006 году.</p> <p>Экономия материальных средств составила 30,0тыс.руб. в результате выбора экономически более выгодных предложений на конкурсной основе. Планируемый экологический эффект достигнут и заключается в уменьшении содержания поверхностно-активных веществ в сточных водах (что подтверждается результатами лабораторного контроля МУП «Управление «Водоканал»).</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1 500,0	2 268,7 57	Работы, запланированные на 2006 год, выполнены. Выполнена очистка шламовых ям гидрофильтров в 2 цехах завода. Шламы по договору со специализированной организацией (ЗАО «Промутилизация») переданы на утилизацию. Сумма затрат превысила планируемую в связи с удорожанием работ. Мероприятие плановое, но имеет существенное значение, т.к состояние водоочистных систем является одним из основных факторов, определяющих величину объема загрязняющих веществ в стоках от данного предприятия.
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	205,0	Мероприятие выполнено не в полном объеме. Выполнен ремонт и нанесение антикислотного покрытия только на первый усреднитель станции нейтрализации. Достигнутый экологический эффект заключается в предотвращении фильтрации стоков в почвы и подземные водные горизонты. Работы будут продолжены – в 2007 году запланирован ремонт, нанесение антикислотного покрытия на второй усреднитель, отстойники и иловые карты, планируемый объем финансирования – 400,0тыс.руб.
2.27	Строительство очистных сооружений ливневых вод с площадки зернового терминала ОАО «ТСПЗ»	Максимальное использование существующей системы сбора дождевых стоков. Прием и очистка поверхностных сточных вод, содержащих нефтепродукты, механические и органические примеси до концентраций, допустимых для сброса в водный объект рыбохозяйственного значения.	ОАО «ТСПЗ»	2006	СП	2 000,0	2 000,0	-	Мероприятие не выполнено. Работы запланированы на 2 полугодие 2007 года, запланировано финансирование в размере 18млн.руб. В 2006 году велась корректировка проектно-сметной документации, заключено дополнительное соглашение к договору на разработку рабочей проектной документации станции очистки проливневых вод.
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	58,0	58,0	В соответствии с договором между Администрацией города и ТГОЭО «Навигатор», проведены исследования почв на предмет распространения загрязнений тяжелых металлов (всего по 5 веществам). Отобраны 62 пробы почв и выполнено 182 анализа с использованием современного лабораторного оборудования. Подготовлен технический отчет по проведенным исследованиям. Подробный отчет об исследованиях будет представлен в сборнике «О состоянии окружающей среды г. Таганрога» за 2006 год. В 2007 году мониторинг будет продолжен, ареалы загрязнений будут уточняться и подвергаться тщательному анализу и изучению и использоваться при планировании природоохранных мероприятий как муниципальными службами, так и промышленными предприятиями. Планируется также выполнение моноэлементных карт

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									распределения тяжелых металлов в почвогрунтах города.
3.2	Принятие своевременных мер по утилизации обнаруженных бесхозяйных 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	100,0	9,1	В 2006 году МУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г. Таганрога» на городской территории общего пользования было обнаружено 20 кг ртути. По договору со специализированной организацией ООО «Южно-промышленный союз» работы по утилизации выполнены своевременно в полном объеме. В 2007 году работы будут выполняться при возникновении аналогичных ситуаций.
3.3	Организация сбора статистических данных об отходах производства и потребления, а также ведение мониторинга образования и утилизации твердых городских отходов (ТГО).	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>Велась работа по сбору и обобщению статистических данных об объемах образования и утилизации твердых бытовых, промышленных отходов, в том числе, с предприятиями, предоставляющими услуги по сбору, вывозу отходов, имеющими соответствующие лицензии: МУП «Спецавтохозяйство», ООО «Южный город».</p> <p>В 2006 году на городской полигон ТБО поступило около 90тыс.т. отходов 4 класса опасности, около 3,5тыс.т. отходов 5 класса опасности.</p> <p>Снижение нагрузки на городской полигон ТБО составило 266,3т за счет извлечения на мусороперерабатывающем предприятии и передачи для использования в качестве вторсырья 187,6т картона, 9,8т алюминия, 38,1т отходов полиэтилена в различной форме, 30,8т стеклобоя.</p> <p>Сбор и обобщение сведений об образовании отходов 1-5 классов опасности велся при приеме форм годовой и квартальной отчетности (О-ОТ, 2-ТП (отходы)) предприятий малого и среднего бизнеса. По состоянию на 01.01.2007г. на учете в Отделе состоит 1127 природопользователей.</p> <p>На этапе согласования Отделом по охране окружающей среды материалов на строительство, реконструкцию объектов выдаются предписания на разработку проектов лимитов образования отходов и их согласование. В 2006 году выдано 29 предписаний, из них 18 выполнено, 11 находятся на контроле в Отделе.</p> <p>Данные мониторинга использовались при рассмотрении инвестиционных предложений в данной области, поступающих в Администрацию города.</p>
3.7	Экологический мониторинг состояния почвы, атмосферного воздуха, радиометрический контроль на городском полигоне ТБО по	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	МУП «САХ»	2006-2008	СП МБ	1 200,0	400,0 (СП)	71,4	<p>Мониторинг состояния почвы, атмосферного воздуха, радиометрический контроль на городском полигоне ТБО по Николаевскому шоссе в соответствии с договором с ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РО в г. Таганроге» проводился ежеквартально.</p> <p>В летний период обнаруживались превышения ПДК 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 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Николаевскому шоссе	организационных мероприятий в санитарно-охранной зоне объекта.							<p>(преимущественно по оксидам углерода, азота), основными причинами чего являлись процессы гниения, возгорания тела свалки.</p> <p>При гельминтологических исследованиях почв проб, не отвечающих нормативным требованиям, не обнаружено.</p> <p>При санитарно-химическом исследовании почвы определялись следующие основные ингредиенты: свинец, цинк, медь, кадмий, хром, марганец, ртуть, нитраты, никель, мышьяк, бензин, pH и др.</p> <p>При проведении ранжирования территории города Территориальным Управлением Роспотребнадзора зона расположения городского полигона в числе наиболее загрязненных участков не отмечена, однако в целях предотвращения ухудшения ситуации предприятием разработан план мероприятий по приведению территории полигона в надлежащее санитарно-экологическое состояние в 2007 году.</p>
3.8	Проектирование и строительство модуля для размещения оборудования по переработке пластмассы, картона, полиэтиленовых изделий, административно-управленческих помещений, диспетчерского пункта, лаборатории по обеспечению экологического надзора и др. на городском полигоне ТБО по Николаевскому шоссе	Достижение экологического и экономического эффекта путем вовлечения отходов во вторичное использование. Приведение мест приема и складирования отходов в надлежащее состояние в соответствии с законодательством и нормативами по эксплуатации полигонов отходов.	МУП «САХ»	2006-2008	СП МБ	33 600,0	11 300,0 (СП)	-	<p>Мероприятие не выполнено ввиду отсутствия средств, а также ограниченным ресурсом полигона. Администрацией рассмотрены инвестиционные предложения по строительству нового полигона ТБО с мусоросортировочным заводом.</p> <p>Лабораторный контроль осуществлялся на договорной основе с ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РО в г.Таганроге».</p> <p>На предприятии введена дополнительная штатная единица инженера-эколога для осуществления производственного контроля.</p>
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 «ЖЭУ» УЖКХ и Т	2006-2008	СП МБ ОБ	1 500,0 2 000,0 2 000,0	500,0 -	555,0	<p>Затраты денежных средств в 2006 году планировались из средств предприятия и составили на выполнение капитальных работ 400,0 тыс.руб., на разработку документации по нормированию и безопасному обращению с отходами 155тыс.руб.</p> <p>Выполнено восстановление системы водоснабжения цеха, монтаж подключения и пуск в эксплуатацию приточно-вытяжной вентиляции с подогревом бытовых помещений, установлена стационарная телефонная связь.</p> <p>Произведен капитальный ремонт кран-балки с заменой силовых и управляющих кабелей и пульта управления, выполнен монтаж освещения участка прессовки картона. Две автомашины ЗИЛ были переоборудованы для перевозки 6-ти кубовых контейнеров и картона.</p> <p>Произведен капитальный ремонт и пуск в</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									эксплуатацию пресса для полиэтилена. Проведена ревизия и пуско-наладка мусоросортировочной линии. Выполнен ремонт крыши цеха сортировки ТБО. Все имеющееся оборудование находится в рабочем состоянии. По договору с НПП «Дон-ИНК» разработана документация по экологическому обоснованию деятельности предприятия (ПНООЛР, паспорта опасных отходов). Дополнительно в целях развития цеха сортировки ТБО проводится организационная работа по заключению договоров на поставку ТБО с предприятиями города. Одновременно заключены договора на сбыт вторичного сырья (макулатура, стеклобой, металлолом, полиэтилен, пластмассовые бутылки) с организациями - переработчиками вторсырья.
3.10	Замена сифонного способа разлива стали на литье в машине непрерывного литья заготовок (МНЛЗ) ОАО «Тагмет»	Уменьшение объемов образования не утилизируемых отходов производства в общем объеме 726,6т/год (1,4%), по видам шлак чугуна, шлак цветного литья. Исключение их размещения на шлакоотвале, расположенном в прибрежной зоне Таг. залива.	ОАО «Тагмет»	2006	СП, инвестиции	80 000,0	80 000,0	152 863,0	Мероприятие выполнено и профинансировано в полном объеме. Выполнены строительно-монтажные работы, МНЛЗ введена в эксплуатацию в декабре 2006 года, технология освоена, находится в стадии отработки. Выход на проектную мощность с достижением планируемых результатов (уменьшение объемов образования не утилизируемых отходов производства в общем объеме около 1 000т/год) будет произведен в течение 1-2 кварталов 2007г.
3.11	Разработка ПСД на строительство цеха механического обезвоживания на ГОСК в п.Дмитриадовка.	Снижение негативного влияния на природную среду вследствие уменьшения объема образующихся отходов, уменьшения потребностей в площадях для хранения данных отходов.	ФГУП СК «Гипрокоммунво доканал» МУП «Управление «Водоканал»	2006	МБ СП, инвестиции	1 800,0	500,0 1 300,0	500,0 -	Проект разработан. Строительство запланировано после проведения экспертиз. Стоимость строительства составит 55 млн.руб.
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 увлажнению атмосферного воздуха, обогащению его кислородом, способствующих снижению шума,	МУП «УК «Благоустройство» УЖКХ и Т	2006-2008	МБ	3 500,0	500,0	* (см. информацию о выполнении)	В связи с необходимостью средства были перераспределены на объекты реконструкции сетей водоснабжения и канализации. Однако, в рабочем порядке по первоочередным участкам, требующим реконструкции зеленых насаждений, велась инвентаризация в ходе текущей работы Отдела по охране окружающей среды, МУП «УК «Благоустройство», в том числе: – придорожное озеленение улиц центральной исторической части города (по 8 улицам – Греческая, Октябрьская, Шевченко, пер. Тургеневский, Итальянский и др.),

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		влияющих на микроклимат территорий.							<ul style="list-style-type: none"> - внутривидовое озеленение жилого фонда (более 600 адресов), - озеленение муниципальных объектов (по заявлениям образовательных, лечебных учреждений – МОУСОШ №28, МОУСОШ №4, МДОУ ДС №64, ГОУЗ «Наркологический диспансер», ТПНИ №1 и др.).
4.2	Проведение Государственной экологической экспертизы лесоустроительного проекта	<p>Проведение необходимых мероприятий по сохранению и развитию городских лесов.</p> <p>Реализация полномочий органов местного самоуправления по организации управления, использованию и охране городских лесов.</p> <p>Мероприятия выполняются в строгом соответствии с лесоустроительным проектом.</p> <p>Цель мероприятий – сохранение и развитие городских лесов, как объектов рекреации, улучшающих среду жизни для человека в экологическом, гигиеническом и эстетическом отношениях.</p>	ОООС и ПР	2006	МБ	7,0	7,0	5,9	<p>Мероприятия выполнены и профинансированы в полном объеме.</p> <p>Общая экономия бюджетных средств по данным мероприятия составила 3,1 тыс.руб.</p> <p>На государственную экологическую экспертизу в Управлении Росприроднадзора по РО направлен проект лесоустройства, выполненный проектным институтом «Воронежлеспроект», получено положительное заключение экспертизы.</p> <p>В целях улучшения состояния городских лесов были заключены и реализованы договора с ООО «Центр-Сфера» и ООО «Ремес-Лес». Отделом осуществлялся контроль за ходом работ, в процессе выполнения работ проводились выездные обследования обрабатываемых урочищ.</p> <p>ООО «Центр-Сфера» на территории городских лесов выполнена химическая обработка от карантинного вредителя – американской белой бабочки. Особенно пораженным вредителем оказалось урочище «Склоны мыса». На настоящий момент работы выполнены в полном объеме, обработаны все 5 урочищ. Целью выполнения данных мероприятий являлось предотвращение возникновения массовых вспышек распространения данного вредителя, как это наблюдалось в 2005 году, сохранение зеленых массивов.</p> <p>В соответствии с договором между Администрацией г.Таганрога и ООО «Ремес-Лес» на территории 3 урочищ городских лесов («Склоны мыса», «Валовая», «Черепаха») проведены санитарные рубки сухостоя, противокантинная обрезка гнезд американской белой бабочки. В результате, помимо улучшения карантинной обстановки, явилось освобождение мест для посадок молодых саженцев, омоложение зеленых массивов. В соответствии с актом выполненных работ удалено 211 деревьев, проведена обрезка 49 деревьев.</p> <p>По результатам конкурса заключен договор с МУП «Зеленый мир» на выполнение противопожарных и благоустроительных работ в лесах. Специалистами Отдела разработаны макеты специализированных информационных аншлагов, которые установлены на территории, прилегающей к урочищам, в местах наибольшего обзора (в районе памятника Петру 1, у трассы «Таганрог-Ростов» и др.). Проконтролировано проведение</p>
4.3	Организация лесохозяйственных мероприятий в		ОООС и ПР	2006-2008	МБ	1 370,0	370,0	368,0	

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	городских лесах (5 урочищ), контроль за их выполнением.								работ по ликвидации захламленности 3 урочищ («Валовое», «Черепаха», «Склоны мыса»), посадкам деревьев и кустарников на территории урочища «Склоны мыса» (50 деревьев, 100п.м. кустарника).
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 и Т	2006-2008	МБ	11 748,0	3 916,0	4 181,0	Мероприятие выполнено, освоено 4 181,0 тыс.руб. из местного бюджета (уточненный план бюджета на 2006г. – 4 181,0). В рамках муниципального заказа МУП «Зелёный мир» производились работы по обрезке и удалению зелёных насаждений. В течение года проведены работы по реконструкции городских зеленых насаждений, произрастающих вдоль автодорог центральной исторической части города: ул.ул. Греческая, Октябрьская, Шевченко, Ломакина, пер. Тургеневский, Итальянский, Лермонтовский, Красногвардейский. Произведена обрезка 1 400 деревьев, удалено 1 119 аварийных деревьев. Выполнены работы по засеву газонной травой газонов на общей площади 2 990 кв.м., преимущественно в центральной исторической части города: на пер.пер.Тургеневский, Гоголевский, в районе Администрации г. Таганрога, Старой каменной лестницы и др.
4.7	Текущее содержание памятника природы «Роща Дубки»	Поддержание уникальной территории в надлежащем санитарно-экологическом состоянии, проведение уходных работ за зелеными насаждениями	УЖКХиТ МУП «УК «Благоустройство»	2006-2008	МБ	500,0	100,0	100,0	Мероприятие выполнено. Проведены покосы сорной и карантинной травы, обработка деревьев от вредителей, санитарная очистка территории рощи. Выполнена санитарная рубка и обрезка деревьев, находящихся в неудовлетворительном состоянии (удалено 98 аварийных деревьев, проведена обрезка 192 деревьев, удалена дикорастущая поросль, кустарники) вдоль центральной аллеи, вдоль русла р.Б.Черепаха, на склонах, на крайней части Рощи.
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	100,0	Мероприятие выполнено. Организованы и проведены специализированные мероприятия по уходу и содержанию 8 городских памятников природы – отдельно стоящих деревьев, работы выполнялись организацией, победившей в конкурсе – ЭК «Семирамида». Помимо санитарной обрезки сухих ветвей деревьев, перекопки приствольных лунок и внесения удобрений, проводимых ежегодно, выполнена обработка ран и срезов, цементирование дупел, замена устаревшего бандажа на гинкго-билоба. Специалистами Отдела разработан новый дизайн информационных аншлагов – таблички из мрамора, характеризующиеся большей прочностью, для каждого памятника подготовлены тексты с кратким описанием, историей памятника. Аншлаги установлены. Реконструированы старые ограды вокруг памятников,

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									изготовлены и установлено новые там, где их не было. Выполняемые работы вызвали интерес к городским памятникам природы и у горожан, и у научных учреждений, и у представителей СМИ, так, в ходе пресс-конференции начальника Отдела прозвучало большое количество вопросов, просьб провести экскурсию по памятникам, которая была проведена в начале 4 квартала.
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	600,0	Посадки деревьев и кустарников декоративных пород (тополь пирамидальный, каштан, бирючина и др.) производились в районе ул.ул.Заводская, Социалистическая, Морозова, Осипенко, на участке прибрежной полосы в районе гостиницы «Приазовье». Производились посадки газонной травы на существующих газонах. В общей сложности высажено около 300 деревьев.
4.12	Озеленение санитарно-защитной зоны ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»		ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	2006-2008	СП	300,0	100,0	68,999	Производились посадки газонных насаждений (газонная трава, цветники) в сквере у ДК Красный Котельщик, на прилегающей территории по ул. Ленина, на газонном участке от Центральной проходной до Марцевского треугольника. Экономия средств произошла за счет выбора более экономически выгодных поставщиков семян, посадочного материала.
4.13	Содержание и развитие зеленых зон ОАО «Красный Гидропресс».		ОАО «Красный Гидропресс»	2006-2008	СП	60,0	20,0	50,0	На площади около 500 кв.м. производились посадки газонных насаждений (газонная трава, цветники) – в том числе в сквере у заводууправления, по периметру завода, на площадке Вечного огня.
4.14	Озеленение территории, прилегающей к ФГУП «Росморпорт»	Благоустройство и озеленение припортовой территории, улучшение состояния водохраной зоны Таганрогского залива.	Таганрогский филиал ФГУП «Росморпорт»	2006-2008	СП	75,0	25,0	15,3	В 2006 году выполнен засев газона площадью 20кв.м. со стороны железной дороги, выполнена кронаформирующая обрезка пухообразующих тополей, произрастающих на прилегающей территории. На 2007 год планируется устройство газона на прилегающей территории (в том числе со стороны жилого дома). Экономия средств произошла за счет выбора более экономически выгодных поставщиков семян, посадочного материала.
5. Радиационная безопасность									
5.1	Изучение радиационно-экологической обстановки г.Таганрога, выявление источников радиационного загрязнения.	Выявление превышения фоновых значений с целью установления степени их загрязнённости и опасности для окружающей среды и человека, составление карты отображающей наличие участков радиационного загрязнения (УРЗ). Определение объемов работ по дезактивации УРЗ, учет при	ОООС и ПР	2006-2008	МБ	1 500,0	300,0	300,0	Работы, запланированные на 2006 год, выполнены и объеме предусмотренных средств. ОАО «Кольцовгеология» (г. Ессентуки) в соответствии с договором проведены работы по радиационно-экологическому мониторингу с пешеходной гамма-съемкой территории, дозиметрическими исследованиями внешнего гамма-излучения, с выявлением участков радиоактивного загрязнения (УРЗ). Уровень внешнего гамма-излучения находится в пределах допустимых

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		согласовании участков планируемого строительства.							фоновых концентраций – в среднем 12мкР/час. При обследовании выявлено 5 участков радиационного загрязнения и 1 участок выявлен при обращении жителя частного домовладения, при этом выявленные очаги загрязнения носят локальный характер (загрязненные строительные материалы небольших объемов), превышения незначительны. Решается вопрос об изъятии, вывозе и захоронении отходов Управлением Роспотребнадзора по РО, спецпредприятием «Радон». Информация о ходе выполнения работ, получаемых результатах, направлялась в СМИ на протяжении всего периода исследований. Так как охвачена не вся территория города, работы будут продолжены.
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	300,0	-	Ликвидация УРЗ, обнаруженных в 2006 году в ходе исследований, проведенных ОАО «Кольцовгеология», будет возможна только после получения решения Территориального Отдела управления Роспотребнадзора по РО (материалы направлялись в 2006 году, решение не получено). Работа продолжается. В связи с вышеизложенным, средства были перераспределены на другие виды расходов. На 2007 год бюджетом города Таганрога предусмотрено финансирование в размере 200 тыс.руб.
6. Профилактика инфекционных заболеваний животных									
6.1	Диагностические исследования животных на предмет инфекционных заболеваний	Недопущение возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди животных.	ГУРО«Таганрогская городская станция по борьбе с болезнями животных» далее «ТГСББЖ»	2006-2008	ОБ	18,0	6,0	6,0	В 2006 году проведены диагностические исследования на сибирскую язву, бруцеллез, лейкоз, туберкулез и др.: – крупного рогатого скота (357 проб), – мелкого рогатого скота (307 проб), – свиней, лошадей (179 проб), – на грипп птиц (46 исследований), – кожсырья (13 956 проб). Выполнены прививки против бешенства, лептоспироза, чумы, ящура, сибирской язвы, эктопаразитарных заболеваний: – собак – 10 872 прививок, – крупного рогатого скота – 412 прививок, – мелкого рогатого скота – 5 171 прививок, – свиней, лошадей – 4 543 прививки,
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	50,0	

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3	Лечебно-профилактические мероприятия по предупреждению эктопаразитарных заболеваний, чесотки	Недопущение возникновения эктопаразитарных заболеваний животных	ГУРО «ТГСББЖ»	2006-2008	ОБ	11,7	3,9	3,9	<p>– против гриппа птиц – 26 626 прививок. Выполнена профилактическая дезинфекция, дезинсекция, дератизация 40 объектов на площади 8 120 кв.м.</p> <p>По 2 случаям бешенства выполнена вынуждена дезинфекция на площади 0,142 тыс.кв.м. Распространение бешенства предупреждено. Постановлением Администрации г. Таганрога №3316 от 01.08.2006г. был наложен карантин по бешенству по адресу г. Таганрог, 19 переулок, д.116, ГУ РО «ТГСББЖ» был наложен карантин по бешенству по другому адресу.</p> <p>Эпизоотическая обстановка в городе контролировалась постоянно, по итогам года ее можно признать удовлетворительной (диагностические исследования дали отрицательные результаты).</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	7,5	<p>Работы выполнялись и финансировались в необходимом объеме. В 2006 году отловлено 1 123 безнадзорных собак. (Уточненный план местного бюджета в 2006 году – 194,4тыс.руб.).</p>
6.5	Организация отлова бродячих животных	Обеспечение надлежащего санитарно-экологического состояния городских территорий.	УЖКХ и Т	2006-2008	МБ	584,6	184,6	194,4	
7. Экологическое образование									

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1	<p>Проведение мероприятий в рамках Дней Защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь», в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экологические чтения среди школьников, 2. Смотр-конкурс работы школьных библиотек и библиотек, обслуживающих детское и взрослое население по экологическому просвещению, 3. Смотр-конкурс школ, посвященный Дню земли, на лучший ландшафтный дизайн прилегающей территории «Наш зеленый Экодом», 4. Конкурс «Юный натуралист», 5. Открытый конкурс детского рисунка «Природа Приазовья», 6. Издание ежегодных сборников «Состояние окружающей среды г. Таганрога», «Экоэрудит» и распространение их среди школьных и городских библиотек. 	<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. Исполнение Постановления Правительства РФ от 03.11.94 №1208 «О мерах по улучшению экологического образования населения», Распоряжения Губернатора РО №170 от 17.04.97г. «О проведении Дней защиты от экологической опасности под девизом “Экология. Безопасность. Жизнь”».</p>	<p>ОООС и ПР Управление образования Отдел культуры Комитет по делам молодежи и науке</p>	2006-2008	МБ	240,0	40,0	40,0	<p>В 2006 году запланированный перечень мероприятий был значительно расширен и реализован полностью.</p> <p>Порядок организации и план проведения работ был утвержден Постановлением Мэра г. Таганрога №450 от 14.02.2006г. «О проведении Дней защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь».</p> <p>В рамках Постановления проведено 26 мероприятий, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 16-е Экологические чтения среди школьников, под руководством отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога с участием отдела по делам молодежи, МУП «Управление «Водоканал», ФГУ «Азовморинформцентр», ГУ РО Таганрогская городская станция по борьбе с болезнями животных», кафедры химии и экологии ТРГУ, МОУ ДОД «Станция юных натуралистов». В чтениях приняли участие около 30 школ города, было представлено 36 исследовательских работ и презентаций. Работы были разбиты по следующим секциям «Экология человека», «Экология экосистем», «Экология города», «Юные исследователи природы». Победители конкурса были отмечены грамотами за подписью председателя оргкомитета по проведению Дней защиты, заместителя Главы Администрации и призами. – Праздник древонасаждений посадки зеленых насаждений на территории городских лесов, скверов, парков и др. – традиционные субботники на территории памятника природы с режимом заказника «Роши Дубки». проведение экосубботников на побережье Таганрогского залива (Солнечный пляж, ул. Адмирала Крюйса, ЛК «Шторм», профилакторий «Тополек»), экосубботников в районе городских пляжей (Приморский, Центральный, р-н Детской больницы), – конкурс «Юный натуралист», смотр – конкурс проектов «Детский сад – среда экологической культуры», школ, посвященный Дню земли, на лучший ландшафтный дизайн прилегающей территории «Наш зеленый Экодом», – лекции для учащихся школ и среднеспециальных учебных заведений по вопросам экологических проблем города и области с использованием наглядных материалов – месячник экологической дисциплины в организациях и предприятиях города, – открытый конкурс детского рисунка «природа Приазовья»,

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1 (продолжение)	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.								– смотр-конкурс работы школьных библиотек и библиотек, обслуживающих детское и взрослое население по экологическому просвещению. Конкурс проводился в соответствии с Положением о смотре конкурсе работы библиотек города, утвержденных Мэром г.Таганрога. Цель конкурса – распространение экологических знаний, информации о состоянии окружающей среды, природных ресурсов, экологической безопасности в целях формирования в обществе основ экологической культуры. молодежные акции «Весна в чистом городе», «Цветущий город», «Чистота.ru.Грязи.net», праздника птиц, – издание ежегодного сборника статей «Состояние окружающей среды г.Таганрога», издание сборника исследовательских работ учащихся «Экоэрудит» №3, – обеспечение городских и школьных библиотек сборниками «Состояние окружающей среды г.Таганрога», Экологический вестник Дона и др. Мероприятия освещались в городских СМИ. В мероприятиях приняло участие более 1000 учащихся
7.2	Проведение конференций, семинаров по вопросам охраны окружающей среды			2006-2008	МБ	200,0	-	-	Отделом по охране окружающей среды совместно с кафедрой Химии и экологии ТРТУ организован и проведен однодневный семинар для специалистов-экологов предприятий-природопользователей по теме «Платежи за негативное воздействие на окружающую среду». К участию в проведении курсов были привлечены специалисты МГУ Ростехнадзора по ЮФО – администраторы платежа. В течение года дважды были организованы и проведены совместно с кафедрой Химии и Экологии ТРТУ курсы повышения квалификации для специалистов-экологов промышленных предприятий, работающих в области обращения с отходами. Участники курсов получили сертификаты, подтверждающие их компетентность для работы с опасными отходами. Принято участие в работе оргкомитета 4-ой Всероссийской научной конференции «Экология 2006 – море и человек». Совместно с ТРТУ проведена 53 студенческая научная конференция, в ходе которой были отражены вопросы охраны окружающей среды, приоритеты и проблемы, пути их решения. По вопросам экологии было представлено 24 доклада, победителям была вручена специализированная литература, содержащая сведения о состоянии окружающей среды г. Таганрога и Ростовской области.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3	Издание сборников «О состоянии окружающей среды города Таганрога», «Экоэрудит».		ОООС и ПР	2006-2008	МБ	230,0	30,0	30,0	Собраны и обобщены материалы, подготовлены макеты и напечатаны типографией, выбранной по договору ежегодные сборники «О состоянии окружающей среды в г. Таганроге за 2005 год» (статьи природоохранных организаций) и «Экоэрудит» (исследовательские работы учащихся). Тиражи включают 200 экземпляров стандартных изданий и дополнительно 60 экземпляров подарочных, большого формата с цветными обложками, которые будут использоваться для награждения победителей конкурсов, проводимых в рамках планов мероприятий экологического образования и просвещения.
8. Разработка Соглашений, совместных Программ, нормативных актов, сотрудничество в области охраны окружающей среды.									
8.1	Проработка вопроса о заключении Соглашения с ФГУ ГП «Южгеология» Филиалом «Ростовской геологоразведочной экспедицией» и Проведении инженерно-геологического мониторинга на территории г. Таганрога, оперативных обследований.	Проведение инженерно-геологического мониторинга на территории г. Таганрога, оперативных обследований с целью принятия взвешенных, обоснованных, комплексных решений проблем, обусловленных сложными гидрогеологическими условиями: абразивные и оползневые процессы, подтопление и заболачивание территорий и др. До настоящего времени данные проблемы решаются локально, по мере возникновения, предупредительные мероприятия не могут быть разработаны из-за отсутствия необходимых сведений.	ОООС и ПР ФГУ ГП «Южгеология» Филиал «Ростовской ГРЭ»	2006-2008	Без средств	-	-	-	Вопрос был проработан. Направлены письма с предложениями о сотрудничестве в ФГУ ГП «Южгеология» Филиал «Ростовской геологоразведочной экспедиции», изучено законодательство в данной области. В 2006 году данное учреждение было реорганизовано. В 2007 работа будет продолжена.
8.2	Проработка вопроса о заключении Соглашения между Администрацией города и ФГУ «Азовморинформцентр» о регулярном и оперативном информационном обеспечении достоверными сведениями по вопросам состояния и использования водных ресурсов Таганрогского залива Азовского моря, а также состояния береговой полосы и воздействия на нее	Внедрение информационной системы обеспечения государственного мониторинга водного объекта, а также состояния береговой полосы и воздействия на нее морских вод.	ОООС и ПР ФГУ «Азовинформцентр»	2007	Без средств	-	-		Мероприятие выполнено в 2006 году. Соглашение между Администрацией г. Таганрога и ФГУ «Азовморинформцентр» о взаимодействии в сфере изучения современного состояния, использования, восстановления и охраны водных объектов и водоохраных зон разработано и утверждено Мэром г. Таганрога. В рамках данного Соглашения велся обмен гидротехнических сооружений, проводились совместные проверки состояния прибрежной территории и другая оперативная работа. Так, в связи с жалобой, поступившей в Администрацию города, совместно с ФГУ «Азовморинформцентр» произведен отбор проб из ливневого коллектора в районе с. Петрушино. Совместно с УЖКХ и Т определены собственники территорий и количество выпусков в городской ливневой коллектор от промпредприятий. Результаты направлены в адрес федеральных природоохранных служб. Было организовано 6 рейдов по обследованию побережья водных объектов, городских улиц и садоводческих товариществ со специалистами Территориальных управлений, Азовской СМИ, ФГУ «Азовморинформцентр».

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	морских вод.								<p>территориального отдела «Роспотребнадзора».</p> <p>Ведется информационный обмен и учет лицензируемых водопользователей на территории муниципального образования.</p> <p>Сотрудничество с ФГУ «Азовморинформцентр» велось и в рамках Дней защиты от экологической опасности (при проведении экологических чтений, конкурсов).</p> <p>С 20 по 21 марта 2006г в фойе Администрации была организована выставка по материалам ФГУ «Азовморинформцентр», посвященная Всемирному Дню воды. Были установлены стенды и планшеты с фотоматериалами по охране и защите Азовского моря, установлен монитор с видеофильмом о проведенных экспедициях по Азовскому морю. 22 марта 2006г. данная выставка была перенесена в библиотеку им. А.П. Чехова.</p>
8.3	<p>Заключение 3-х стороннего Соглашения между Администрацией города, Управлением защиты от ЧС и специализированной организацией, предоставляющей услуги по утилизации опасных отходов «Об обеспечении безопасного обращения с чрезвычайно- и высокоопасными отходами производства и потребления (I, II классов опасности), а также аварийными химически опасными веществами (АХОВ) кроме радиоактивных отходов и веществ»</p>	<p>Обеспечение надлежащих условий утилизации обнаруживаемых бесхозных опасных отходов, создание условий благоприятного проживания населения г.Таганрога, предупреждение аварийных ситуаций, загрязнения окружающей среды и устранение факторов вредного воздействия на здоровье населения г.Таганрога. Соглашение разрабатывается с целью реализации п.3.2 настоящей Программы.</p>	<p>ОООС и ПР МУ «Управление защиты от ЧС Населения и территории г.Таганрога»</p>	2006	Не требуется	-	-	-	<p>Мероприятие выполнено.</p> <p>Проект Соглашения был разработан и согласован в юридическом отделе Администрации, Финансовом управлении, отделе муниципального заказа, МУ «Управлении защиты от ЧС».</p> <p>Определен порядок действий при обнаружении бесхозных опасных отходов и веществ.</p> <p>В 2006 году работы по утилизации велись по проработанной схеме (п.3.2 таблицы) по договору с ООО «Южно-промышленный союз». В дальнейшем работы будут проводиться также на договорной основе со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию.</p>
8.4	<p>Проработка вопроса о заключении Соглашения между Филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РО в г.Таганроге» и Администрацией г.Таганрога о взаимодействии по выявлению основных источников шума и</p>	<p>Выявление основных источников шумового воздействия, районирование городских территорий по уровню шумового загрязнения, разработка мероприятий по снижению уровня шума.</p>	<p>ОООС и ПР ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РО в г. Таганроге»</p>	2006	Не требуется	-	-	-	<p>Вопрос проработан.</p> <p>Рассмотрены имеющиеся фондовые материалы исследований акустической обстановки в г. Таганроге.</p> <p>Изучена нормативно-правовая база в данной области.</p> <p>В 2006 году взаимодействие с Управлением Роспотребнадзора по РО осуществлялось в рабочем порядке: велся обмен информацией, в соответствии с законодательством об административных правонарушениях и санитарным законодательством привлекались к ответственности нарушители тишины и покоя. Предписания о нормировании шумового воздействия объектов строительства выдавались на</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники фин-я	Общая сумма, тыс.руб.	Сведения о финансировании на 2006г., * тыс.руб.		Информация о выполнении
							Предусмотрено программой	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выработке мер по их ликвидации								этапе согласования проектных и предпроектных материалов. Разработка соглашения не требуется.

* Объемы финансирования, предусмотренные программой на 2006 год, уточнялись в течение 2006 года в соответствии с внесением изменений в бюджет города, выбора экономически более выгодных предложений предприятиями города и др.

Условные обозначения: ОБ – областной бюджет, МБ – местный бюджет, ФБ – федеральный бюджет, СП – средства предприятий

**Управляющая делами Городской Думы
города Таганрога**

Т.Ерохина