

Местное самоуправление  
г. Таганрог Ростовской области  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.03.2010

№ 782

Об утверждении информации о выполнении в 2009 году Плана мероприятий по охране окружающей среды города Таганрога на 2009г., утвержденного постановлением Мэра города Таганрога от 28.01.2009г. №586

В соответствии с постановлением Мэра города Таганрога от 28.01.2009г. «Об утверждении Плана мероприятий по охране окружающей среды города Таганрога на 2009г.», постановлением Администрации города Таганрога «О внесении дополнений и изменений в постановление Мэра города Таганрога от 28.01.2009г. «Об утверждении Плана мероприятий по охране окружающей среды города Таганрога на 2009г.», Решением Городской Думы города Таганрога от 04.12.2008 №745 «О бюджете муниципального образования «Город Таганрог» на 2009 год и плановый период 2010 и 2011 годов», а также на основании отчетов исполнителей программных мероприятий, Администрация города Таганрога постановляет:

1. Утвердить информацию о выполнении в 2009 году Плана мероприятий по охране окружающей среды города Таганрога на 2009г., утвержденного постановлением Мэра города Таганрога от 28.01.2009г. №586 (приложение).
2. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации г. Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить официальное опубликование данного постановления.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Мэр города Таганрога

Н.Д. Федянин

**Информация о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды города Таганрога на 2009г., утвержденного постановлением Мэра города Таганрога №586 от 28.01.2009**

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источники фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении	
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1. Охрана атмосферного воздуха</b>								
<b>Итого по разделу:</b>					<b>МБ</b>	<b>22,04</b>	<b>21,5</b>	
					<b>СП</b>	<b>62 834,0</b>	<b>74 382,21</b>	
1.1	Получение специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды – значений фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.	Приобретение в ГУ «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» данных о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, об уровне загрязнения воздуха в динамике необходимо для оценки состояния атмосферного воздуха и эффективности планируемых и реализуемых мероприятий, разработки дополнительных мероприятий и рекомендаций по снижению выбросов в атмосферный воздух.	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	МБ	12,04	12,0	Получены данные значений фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по г.Таганрогу за 2009г., предоставленные ГУ «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями». Выполнен анализ значений фоновых концентраций за период 2007-2009 г.г., который использован для оценки состояния атмосферного воздуха и эффективности проводимых мероприятий по снижению выбросов в атмосферный воздух. Дополнительно получены данные о состоянии атмосферного воздуха в районе пересечения ул. Чехова и ул. Шевченко на новом стационарном посту наблюдения. Уровень загрязнения воздуха оксидом азота, оксидом углерода и сероводорода не превысил санитарно-гигиенический норматив качества.	
1.2	Проверка приборов для аналитического контроля за состоянием атмосферного воздуха, (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.	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	МБ	10,0	9,5	Выполнена плановая диагностика, проверка и калибровка 2-х газоанализаторов «Элан» по договору с ООО НПО «Эко-Интех» (г.Москва). Всего в 2009г. выполнено 20 экспрессанализов на содержание в атмосферном воздухе CO,NO, H <sub>2</sub> S и SO <sub>2</sub> , превышений предельно-допустимых концентраций не зафиксировано.	
1.3	Замена установок безвоздушного распыления УБРХ-1М, Радуга-063 на усовершенствованные установки типа Радуга-12 на окрасочных участках цехов на ОАО ТКЗ «Красный Котельщик».	Установка более современного и модернизированного аппарата типа Радуга-12 будет способствовать менее материалоемкой окраске. Загрязнение воздушной среды окрасочным аэрозолем снизится на 30%.	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	СП	1 570,0	1 571,91	Приобретены 8 установок безвоздушного распыления Радуга-12, производства НИИ лакокрасочных покрытий с ОМЗ «Виктория» (г. Хотьково). Данные установки были внедрены: в котельном цехе №2-4 шт., котельном цехе №3-4 шт., в трубо-блочном корпусе-2 шт. Установки Радуга-12 укомплектованы усовершенствованными краскораспылителями, позволяющими сократить загрязнения воздушной среды окрасочным аэрозолем. Результатом модернизации производства явилось снижение выбросов в атмосферу на	

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источник фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
							30% от данных источников.
1.4	Реконструкция системы пылегазоочистной установки от дробеструйной камеры котельного цеха №3 на ОАО ТКЗ «Красный Котельщик».	Снижение нагрузки на атмосферный воздух путем уменьшения выбросов оксидов железа на 0,0248 т/год (4%).	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	СП	204,0	204,0	Установлено 4 конических циклона диаметром 600мм, предназначенных для очистки выбросов в атмосферу от взвешенных веществ, содержащих окислы железа. Достигнуто планируемое снижение выбросов оксидов железа в атмосферный воздух на 0,0248т/год.
1.5	Разработка проекта «Оценка воздействия на окружающую среду производственной базы ОАО «Таганрогский кожевенный завод» по адресу: Поляковское шоссе, 34.	Определение степени воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по минимизации этого воздействия при строительстве и эксплуатации нового объекта производственного назначения.	ОАО «Таганрогский кожевенный завод»	СП	400,0	-	Проектирование не велось, так как в течение 2009г. проводилась процедура формирования землеустроительных документов на участок по адресу г.Таганрог, ул. Поляковское шоссе, 34. Договор аренды земельного участка по состоянию на 31.01.2010г. находится в стадии согласования.
1.6	Разработка и согласование проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу производственной базы ОАО «Таганрогский кожевенный завод» по адресу: Поляковское шоссе, 34.	Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, организация системы государственного и производственного экологического контроля, получение разрешительной документации.	ОАО «Таганрогский кожевенный завод»	СП	100,0	-	Так как в 2009г документы на пользование земельным участком (договор аренды) не оформлены, проектирование и строительство производственной базы на участке не велось, источники воздействия на окружающую среду отсутствуют.
1.7	Реконструкция котельной №1 на ОАО «Таганрогский завод «Прибой».	Установка котлов, снабженных автоматической регулировкой и фильтрами тонкой и грубой очистки будет, способствовать снижению выбросов дымовых газов в атмосферу (25%).	ОАО «Таганрогский завод «Прибой»	СП	10 000,0	14 913,9	Выполнено проектирование РП «Техпереворужение котельной №1 и ее мазутного хозяйства». Проектом решена техническая возможность и экономическая целесообразность модернизации котельной. Приобретено оборудование для котельной №1, после установки и ввода в эксплуатацию которого будет снижен объем выбросов в атмосферный воздух на 0,94 т/год.
1.8	Реконструкция гальванического участка на предприятии ОАО «Таганрогский завод «Прибой»	Реализация проекта, включающего в себя установку новых гальванических ванн и 2-х центробежных вентиляторов, будет способствовать снижению выбросов в атмосферный воздух (20%) и снижению образованию отходов (10%).	ОАО «Таганрогский завод «Прибой»	СП	15 000,0	13 874,0	Выполнены работы по реконструкции гальванического участка. Установлен комплекс оборудования с линией гальванического покрытия олово-висмут, внедрены механизированные процессы линии гальванопокрытий. В результате выполнения работ сокращено количество источников выбросов загрязняющих веществ, исключено применение токсичного вещества I класса опасности Cr <sup>6+</sup> , уменьшено количество отходов гальваношламов на 3,5 т/год, снижены выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 0,06т/год.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источник фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	Замена фильтров вытяжной вентиляции в цехах окраски на предприятии ОАО «ТагАз».	Установка новых высокоэффективных фильтров в цехах окраски будет способствовать работе в нормативном режиме очистного оборудования, минимизирует выбросы в атмосферный воздух.	ОАО «ТагАз»	СП	600,0	9 694,2	Выполнена замена фильтров с высоким износом фильтрующих материалов. Затраты на выполнение мероприятия были увеличены вследствие приобретения фильтров иностранного производства. Всего в 3-х окрасочных цехах была произведена замена 5 435шт. фильтров вытяжной вентиляции окрасочных камер. В результате в 2009г. уловлено пылегазоочистным оборудованием на 3,567 тонн больше загрязняющих веществ, чем в 2008г. (в 2009г. - 4,54 тонны, в 2008г. – 0,973 тонны загрязняющих веществ).
1.10	Вывод из эксплуатации зачистного оборудования в цехе №1 КТ «Черноиванов и Компания ТМЗ»	Исключение стационарного источника выброса приведет к снижению выбросов в атмосферу пыли неорганической с содержанием кремния (SiO <sub>2</sub> ) на 20%.	КТ «Черноиванов и Компания ТМЗ»	СП	60,0	60,0	Мероприятие выполнено в полном объеме, вывод из эксплуатации зачистного оборудования выполнен в 1 полугодии 2009г. В результате реализации данного мероприятия достигнуто снижение выбросов в атмосферу пыли неорганической с содержанием кремния (SiO <sub>2</sub> ) на 20%, что составило 0,05466т/год.
1.11	Ремонт и наладка пылегазоочистного оборудования и систем вытяжной вентиляции в цехах предприятия ОАО «Красный гидропресс».	Повышение эффективности работы пылегазоочистного оборудования, уменьшение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от 40% до 50%.	ОАО «Красный гидропресс»	СП	400,0	334,0	Установлено дополнительное пылегазоочистное оборудование: - пылеулавливающий агрегат ЗИЛ-900 на 2-х маятниковых пилах в котельно-заготовительном цехе, - циклон ЦН-15 вытяжной вентсистемы в механосборочном цехе, - пылеуловитель на 4-х кабинах обработки гребных винтов в паросиловом цехе. Выполнен ремонт циклона ЦН-15С, замена оборудования воздухопроводов и ремонт вентиляторов на участках литья, хромирования, в сушильных камерах и др. В результате повышения эффективности работы пылегазоочистного оборудования в 2009г сокращены выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 0,12тонн (в 2008г уловлено 1,129т/год, в 2009г – 1,248т/год).
1.12	Строительство новых и реконструкция действующих котельных, находящихся в ведении ОАО «ТЭПТС» «Теплоэнерго»	Установка более современного оборудования с КПД не ниже 92%. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе оксидов углерода, оксидов и диоксидов азота, бенз(а)пирена и др.	ОАО «ТЭПТС» «Теплоэнерго»	СП	33 500,0	33 590,2	Выполнены работы по строительству новых котельных по ул. Свободы,100-д и по ул. Дзержинского, 115-к. В результате выведения из работы старых котельных и ввода в эксплуатацию новых уменьшено количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: оксида углерода на 2,08т/год, диоксида азота на 1,85т/год, оксида азота на 0,277т/год.
1.13	Реконструкция пылегазоочистной установки на растворобетонном узле бетоносмесительного цеха на предприятии ОАО «Стройдеталь».	Снижение выбросов неорганической пыли в атмосферный воздух более чем на 50%.	ОАО «Стройдеталь»	СП	1 000,0	140,0	Проведена полная замена воздухопроводов от бетоносмесителей к пылегазоочистным установкам. В целях снижения выбросов неорганической пыли в атмосферный воздух установлены зонты над бетоносмесительными установками. В соответствии с откорректированным проектом предельно-допустимых выбросов, поступления загрязняющих веществ в

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источники фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
							атмосферный воздух снижены с 50,118т/год до 22,115 т/год.
<b>2. Охрана водных объектов. Берегоукрепление.</b>							
<b>Итого по разделу:</b>				<b>МБ</b>	<b>14 500,00</b>	<b>2 934,331</b>	
				<b>СП</b>	<b>18 800,0</b>	<b>3 507,4</b>	
2.1	Строительство очистных сооружений ливневой канализации г. Таганрога, имеющей выпуск в районе с. Петрушино.	Предотвращение загрязнения Таганрогского залива ливневыми стоками с городских территорий, содержащих загрязненные вещества и нефтепродукты. Улучшение состояния вод Таганрогского залива и рекреационной зоны.	УЖКХ г. Таганрога	МБ	3 000,0	934,331	<p>Для проектирования и строительства очистных сооружений ливневых стоков на выпуске ливневой канализации в районе с. Петрушино выполнены следующие работы:</p> <p>Проведены обследования наземной части сетей ливневой канализации, имеющей выпуск в Таганрогский залив в районе с.Петрушино, на основании которых подготовлена экспертная оценка о возможности размещения очистных сооружений ливневых стоков. Стоимость работ – 440,626 тыс.руб.</p> <p>Проведены проектно-изыскательские работы по определению площади водосборных участков в границах жилого массива и промзоны Западного микрорайона с проведением лабораторного исследования ливневых стоков. Стоимость работ – 493,705 тыс.руб.</p> <p>По результатам работ получено технико-экономическое обоснование нескольких вариантов проектирования и строительства очистных сооружений, ориентировочной стоимостью с учетом строительства глубоководного выпуска 1 780,0 млн.руб.</p>
2.2	Строительство Пушкинской набережной, берегоукрепление восточной прибрежной зоны Таганрогского залива в г. Таганроге Ростовской области, в том числе разработка проектно – сметной документации.	Предотвращение волновых разрушений берега и обвально – оползневых процессов. Предотвращение загрязнения вод Таганрогского залива продуктами абразии.	УКС г. Таганрога	МБ	5 000,0	-	<p>Для выполнения работ по берегоукреплению и строительству Пушкинской набережной и берегоукреплению в районе МУЗ «Детская городская больница» заключен муниципальный контракт на выполнение работ по подготовке землеустроительной документации. В настоящее время специализированной организацией проведены межевые работы по формированию данных земельных участков и схемы их расположения проходят процедуру согласования.</p> <p>В связи с неисполнением работ в установленный контрактом срок, торги на выполнение работ по разработке и корректированию проектно-сметной документации не состоялись.</p> <p>После вынесения судебного решения либо предоставления землеустроительной документации будут повторно объявлены торги на выполнение работ по разработке и корректированию проектно-сметной документации.</p>
2.3	Корректировка проектно-сметной документации по объекту: «Берегоукрепление в районе МУЗ «ДГБ» в городе Таганроге».	Завершение проектирования объекта обеспечит экологический и экономический эффект в том числе и от ранее вложенных средств в берегоукрепительные работы. Дополнительно планируется устройство ливневой канализации и дороги, которая будет выполнять функцию террасирования и уположивания склона для предотвращения разрушения, благоустройство и озеленение.	УКС г. Таганрога	МБ	4 500,0	-	<p>Проектно-сметная документация разработана ООО «ВодТехноПроект» (г. Ростов-на-Дону) и направлена для прохождения государственной экспертизы.</p>
2.4	Разработка проектно- сметной документации на санацию напорных коллекторов от КНС «Восточная»	Санация трубопроводов в связи с полным износом коллекторов. Исключение выхода загрязненных	УЖКХ г. Таганрога МУП	МБ	2 000,0	2 000,0*	

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источник фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
		стоков на поверхность в центральной части города.	«Управление «Водоканал»				Цель реконструкции КНС – предупреждение просачивания канализационных стоков, защита подземного водоносного горизонта и почвы от загрязнения. Метод использования полимерного «чулка» является наиболее оптимальной и малоотходной технологией, способствующей максимальному сохранению зеленых насаждений, так как исключает необходимость выполнения земляных работ. *Запланированные работы выполнены в 2009г. в полном объеме, погашение кредиторской задолженности на сумму 2 000т.р. запланировано в 2010г.
2.5	Разработка проекта рекультивации шламонакопителя и территории шлакового отвала ОАО «Тагмет».	Ликвидация опасных объектов, расположенных в водоохранной зоне Таганрогского залива приведет к исключению сбросов сточных вод, содержащих хлориды, фосфаты, марганец, цинк, нефтепродукты и др. Снижение нагрузки на рекреационную зону Таганрогского залива. Восстановление нарушенных земель и повышение их рекреационной ценности на площади порядка 6 Га.	ОАО «Тагмет»	СП	14 700,0	706,5	Для разработки проекта рекультивации шламонакопителя и территории шлакового отвала ОАО «Тагмет» по договору с ООО НИПИиЭТ «Стройрезерв» (г.Москва) выполнены предпроектные работы – обследование, сбор и обработка исходных данных. На основании данных работ будут подготовлены предложения по изоляции накопленных отходов на шламонакопителе с проведением послойной рекультивации и дальнейшего благоустройства данной территории. Данное заключение будет являться основой для подготовки проектно-сметной документации на разработку проекта рекультивации.
2.6	Проектирование очистных сооружений ливневой канализации ОАО «Таганрогский морской торговый порт».	Предотвращение загрязнения вод Таганрогского залива за счет очистки ливневых стоков от песка и др. твердых частиц, а также нефтепродуктов с территории предприятия. Снижение антропогенной нагрузки на водный объект.	ОАО «Таганрогский морской торговый порт»	СП	800,0	2 400,0	Проектно-сметная документация на строительство очистных сооружений ливневой канализации ОАО «ТМТП» разработана и передана для прохождения Государственной экспертизы проектов.
2.7	Строительство очистных сооружений ливневой канализации ОАО «Таганрогский морской торговый порт».		ОАО «Таганрогский морской торговый порт»	СП	2 000,0	-	Договор на проектирование очистных сооружений ливневой канализации заключен с Ростовским институтом «Водоканалпроект». Проектом предусмотрено строительство 1 выпуска ливневой канализации (вместо существующих 3-х) с обустройством локальных очистных сооружений, установкой водоизмерительной аппаратуры. В результате реализации проекта будут сокращены источники сброса сточных вод после локальной очистки и объемы загрязняющих веществ, поступающих в Таганрогский залив.
2.8	Оборудование выпусков ливневой канализации ОАО «Таганрогский морской торговый порт» водоизмерительной аппаратурой.	Учет объема сброса ливневого стока в Таганрогский залив Азовского моря является необходимым требованием законодательства РФ по охране вод и морей.	ОАО «Таганрогский морской торговый порт»	СП	200,0	-	На основании разработанного проекта будет произведено строительство очистных сооружений с последующей установкой водоизмерительной аппаратуры.
2.9	Очистка шламовых ям гидрофильтров предприятия ООО «ТагАЗ»	Планируется увеличение степени очистки сточных вод, что позволяет их возвращать в технологический процесс и снижать объемы водопотребления из Таганрогского залива.	ОАО «ТагАЗ»	СП	500,0	400,9	Работы по очистке шламовых ям гидрофильтров выполнены. Реализация данного мероприятия позволила довести эффективность улавливания окрасочной аэрозоли в гидрофильтрах до проектного показателя – 99%. Также регулярно с помощью коагулянта производится

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источники фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
							текущая очистка шламовых ям. Всего в 2009г образовалось 80,19 тонн отходов лакокрасочных материалов, которые утилизированы в полном объеме на договорной основе специализированной организацией (ООО «ЭкоСпас Батайск», г.Ростов-на-Дону).
2.10	Ремонт, гидроизоляция и нанесение антикислотного покрытия на усреднители, отстойники и иловые карты станции нейтрализации сточных вод ООО «ТагАЗ»	Предотвращение фильтрации стоков в почву и подземный водоносный горизонт. Улучшение качества сточных вод, прошедших очистку на станции нейтрализации, перед сбросом в городской коллектор. Ожидаемое повышение эффективности работы станции нейтрализации до 30%.	ООО «ТагАЗ»	СП	600,0	-	В 2009г. при плановом обследовании специалистами предприятия было установлено, что оборудование станции нейтрализации находится в исправном состоянии. Усреднители, отстойники и иловые карты в ремонте не нуждаются. Дополнительное нанесение антикислотного покрытия и гидроизоляции не требуется. Мероприятие текущего характера, но имеет существенное значение, т.к. предотвращает фильтрацию стоков в почвы и подземные водные горизонты.
<b>3. Обращение с отходами</b>							
<b>Итого по разделу:</b>				МБ	<b>553,0</b>	<b>17,3</b>	
				СП	<b>130 190,0</b>	<b>18 688,025</b>	
3.1	Экологический мониторинг состояния почвы, атмосферного воздуха, радиометрический контроль на городском полигоне ТБО по Николаевскому шоссе,36.	Оценка влияния городского полигона ТБО на окружающую природную среду с целью предупреждения недопустимых воздействий на атмосферный воздух, подземный водоносный горизонт, почвы и др. Работа необходима для разработки природоохранных мероприятий при эксплуатации объекта.	МУП «Спецавтохозяйство»	СП	190,0	225,0	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 по договору с ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РО» в г.Таганроге. Исследовано 324 пробы атмосферного воздуха по сероводороду, аммиаку, оксиду углерода и бензолу, превышений не установлено, возгораний на городском полигоне ТБО в 2009г не зафиксировано. Исследовано 360 проб почв, из них нестандартных – 5. Исследования проводились по следующим веществам: свинец, цинк, медь, кадмий, хром, а также на наличие гельминтов и по микробиологическим показателям. Проведено 120 радиометрических замеров, превышений выявлено не было.
3.2	Строительство нового полигона ТБО в г. Таганроге по Мариупольскому шоссе, 50-54.	Улучшение системы сбора и утилизации отходов в соответствии с санитарными и экологическими нормативами.	ООО «PCY-19»	СП	38 000,0	5 041,97	В целях строительства полигона ТБО выполнены следующие работы. ООО «Научно-производственное предприятие «АВТЕК» разработан рабочий проект «Полигон твердых бытовых отходов по адресу: Мариупольское шоссе, 50-54». Проект направлен для прохождения государственной и экологической экспертиз, на данный момент находится в стадии устранения замечаний. ООО НТП «Дон-Инк» разработан проект «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Выполнены проектные и строительные работы по обустройству контрольно-пропускного пункта, внеплощадочных сетей электроснабжения, а также внешнего электроосвещения на площадке полигона.

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источники фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
							В целях увеличения срока эксплуатации полигона выполнена прирезка дополнительного земельного участка по Мариупольскому шоссе, 50-60 площадью 1,17 га. Завершение работ по строительству полигона планируется в 2010 году.
3.3	Строительство завода по переработке ТБО по Мариупольскому шоссе, 50-28.	Снижение количества захоронения твердых бытовых отходов, вовлечение полезных компонентов во вторичное использование.	ООО «PCY-19»	СП	92 000,0	13 419,93	В целях строительства завода по переработке ТБО выполнены следующие работы. Разработаны проект эстакады, ангара, проведены инженерно-геологические изыскания под ангар, выполнен рабочий проект автовесовой мусоросортировочного завода, расположенной на въезде на территорию завода по сортировке и прессованию ТБО. В соответствии с проектами ведется строительство эстакады, здания автовесовой, фундаментов ангара и весовой. Приобретен автоматический пресс HSM VK 6015 с усилием прессования 58 т и производительностью 6-8 т/час.
3.4	Прием от населения города ртути и материалов, содержащих ртутные компоненты.	Устранение потенциально опасных для здоровья и жизнедеятельности населения веществ.	МУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г. Таганрога»	МБ	53,0	17,3	В 2009 году МУ «Управление защиты от ЧС» на городской территории общего пользования были выявлены бесхозяйственные отходы в виде ртути (амальгама ртути – 3,22 кг, градусники технические – 1 шт., медицинские термометры – 10 шт.) Выявленные отходы переданы в полном объеме специализированному предприятию ООО «Южно-промышленный союз» для организации утилизации. В дальнейшем работы будут выполняться по мере обнаружения бесхозяйных опасных отходов.
3.5	Прием на безвозмездной основе от граждан города Таганрога ртути и ртутьсодержащих отходов в период проведения Дней Защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь»	Устранение потенциально опасных для здоровья и жизнедеятельности населения веществ.	ООО «Южно-промышленный союз»	Не требует финансирования	-	1,125 (СП)	В период проведения Дней Защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь» предприятием на безвозмездной основе принято от граждан города 45 люминесцентных ламп. Прием данных отходов, которые отнесены к 1 классу опасности, произведен через МУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г. Таганрога» в рамках заключенного договора. Утилизация ламп выполнена за счет средств предприятия ООО «Южно-промышленный союз».
3.6	Обеспечение приобретения установки для централизованного термического обезвреживания отходов лечебно-профилактических учреждений г. Таганрога.	Внедрение наиболее прогрессивной, экономически эффективной и экологически безопасной технологии обеззараживания и утилизации медицинских отходов.	Управление здравоохранения г. Таганрога	МБ	500,0	-	Вопрос размещения установки для термического обезвреживания отходов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) г. Таганрога находится в стадии проработки, так как размещение и эксплуатация подобного рода объектов может производиться силами специализированных организаций либо в составе объектов коммунального хозяйства либо в промзоне.
3.7	Обеспечение организации в лечебно-профилактических учреждениях г. Таганрога системы сбора, временного хранения и утилизации медицинских отходов.	Система мер по эффективному обращению с медицинскими отходами, в том числе их утилизация и обеззараживание, будет способствовать	Управление здравоохранения г. Таганрога	Не требует финансирования	-	-	С целью обезвреживания отходов во всех лечебно-профилактических учреждениях г. Таганрога действует система раздельного сбора, хранения, обеззараживания опасных отходов (класс Б) и чрезвычайно опасных (класс

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источник фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
		предупреждению возникновения и распространения инфекций и загрязнения окружающей природной среды.					В) медицинских отходов. Большинство образующихся в ЛПУ отходов после химической дезинфекции вывозится на городской полигон ТБО. В каждом лечебно-профилактическом учреждении обеспечено наличие неснижаемого запаса дезинфекторов. Во всех лечебно-профилактических учреждениях г. Таганрога (22 учр.) приказами по учреждению назначены лица, ответственные за обращение с медицинскими отходами. Всего назначено 27 чел., ответственных за обращения с отходами. Из них прошли специальное обучение по порядку сбора, хранения и удаления медицинских отходов -27 чел.
<b>4. Сохранение и развитие озелененных территорий города и особо охраняемых природных территорий.</b>							
<b>Итого по разделу:</b>				ОБ	500,0	-	
				МБ	43 995,47	25 095,8	
				СП	5 419,0	8 343,489	
4.1	Организация мероприятий в городских лесах в соответствии с Лесохозяйственным регламентом.	Сохранение и развитие городских лесов, поддержание их рекреационной ценности. Поддержание экологических, гигиенических и эстетических функций.	МАУ «Зеленый мир»	МБ	554,3	-	В 2009 году выполнено перераспределение средств в части организации мероприятий в городских лесах по 5 урочищам в связи с необходимостью финансирования первоочередных социально-значимых расходов в условиях сложившегося дефицита бюджетных средств. Всего, за период с 2006г. по 2008г., на лесохозяйственные мероприятия из бюджета г.Таганрога было выделено и освоено 1 365,646 тыс. руб. Работы выполнялись в объемах согласно утвержденному лесохозяйственному регламенту, что позволило обеспечить пожарную безопасность, сохранение лесных ресурсов и рекреационных функций в городских лесах в отчетном периоде.
4.2	Содержание особо охраняемых природных территорий – 8 деревьев, памятников природы местного значения.	Сохранение памятников природы городского значения имеет не только экологическое, но и просветительское, историческое, культурное значение, в том числе для подрастающего поколения.	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	МБ	81,27	81,2	Были организованы и проведены специализированные мероприятия по уходу и содержанию особо охраняемых природных территорий – 8 городских памятников природы, выполненные по договору с ООО «Экологическая компания «Семирамида». Помимо работ, проводимых ежегодно, в том числе санитарной обрезки сухих ветвей деревьев, перекопки приствольных лунок, внесения удобрений, обработки ран и срезов, лечения и пломбирования дупел, ремонта металлических ограждений и аншлагов, выполнена оценка состояния охраняемых ботанических объектов растительного мира и оформлены паспорта по каждому памятнику природы.
4.3	Выполнение работ по обеспечению режима особой охраны памятников природы областного значения, расположенных на территории г. Таганрога.	В соответствии с Областным законом от 08.10.2007г. №782-ЗС «Об областной целевой программе в области охраны окружающей среды и рационального	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов	ОБ	500,0	-	В связи с сокращением расходов областного бюджета мероприятия текущего характера проводились за счет средств бюджета г. Таганрога. На территории памятника природы Роща «Дубки» проводился покос сорных и карантинных трав. Площадь покоса составила 135,0 м <sup>2</sup> . В

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источники фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
		природопользования на 2007-2010 годы» проведение мероприятий на территории памятника природы Роща «Дубки», а также уходных работ за деревьями породы гинкго Билоба и породы дуб черешчатый.	Администрации г. Таганрога				рамках Дней защиты от экологической опасности по девизом «Экология. Безопасность. Жизнь» проведена экологическая акция, в рамках которой были высажены саженцы деревьев в количестве 35 шт. (20 дубков, 15 ив). Затраты на приобретение саженцев из средств местного бюджета составили 9 000,0 руб. Акция проведена отделом по охране окружающей среды Администрации г. Таганрога с участием экологических организаций, Городского совета Ветеранов. Также, были организованы уходные работы за высаженными деревьями, в т.ч. и их полив с целью повышения приживаемости.
4.4	Содержание зеленых насаждений, произрастающих на городских территориях и отнесенных к уличному озеленению, в том числе оценка состояния зеленых насаждений.	Выполнение уходных работ за городскими зелеными насаждениями, в том числе содержание газонов, обрезка и (или) удаление деревьев, а также проведение работ по озеленению городских территорий.	УЖКХ г. Таганрога МАУ «Зеленый мир» Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	МБ	43 330,9	24 985,6	В течение 2009г. выполнялись работы по озеленению городских территорий, в том числе: высажено 2873 шт. деревьев и кустарников, выполнено ландшафтное озеленение, в том числе высажено роз и тюльпанов – 8 716 шт., цветочной рассады – 130 475 шт., создано цветников – 3736,15м <sup>2</sup> . Произведена реконструкция газонов на 62 408,2м <sup>2</sup> , в том числе полив и рыхление почвы, произведен покос травы на газонах на площади 212 817 м <sup>2</sup> . На территории города выполнены работы по удалению аварийно-опасных и сухостойных деревьев – 779 шт., по санитарной обрезке ветвей 5052 деревьев.
4.5	Охрана зеленых насаждений на ОАО ТКЗ «Красный Котельщик», в том числе выращивание и высадка цветов, деревьев, кустарников своевременная обработка от вредителей деревьев и кустарников, обрезка и вывоз порубочных остатков, покос карантинной растительности.	Сохранение и развитие зеленых насаждений, способствующих очищению и увлажнению атмосферного воздуха, обогащению его кислородом, снижению шума, улучшение качества микроклимат территорий.	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	СП	4 919,0	2 603,489	Всего за отчетный период была выращена и высажена рассада цветов летников и многолетников (тюльпанов, сальвии, петунии, цинерарии и др.) – 32 315шт., высажены 5 деревьев породы ель. На территории предприятия произведена обрезка ветвей деревьев (191 шт.) и удаление 9 аварийных деревьев. Также в 2009г. проводилась обработка деревьев и кустарников от вредителей, осуществлялся покос травы, удаление сорной и карантинной растительности.
4.6	Озеленение территории санитарно-защитной зоны ОАО «Тагмет»		ОАО «Тагмет»	СП	500,0	5 740,0	В 2009году на территории предприятия и в границах его санитарно-защитной зоны проводились работы по посадке зеленых насаждений. Всего высажено 693 дерева – 6 шт. деревьев породы ель голубая, 10 шт., деревьев породы туя, 217 шт. деревьев породы вишня, 7 шт. деревьев декоративных лиственных пород, 459 шт. деревьев породы ива, а также 436 шт. кустарников порода шиповник, можжевельник, форзиция, барбарис, тамариск, боярышник. Проведены уходные работы (рыхление почвы, обрезка) в отношении 100 шт. кустарников породы роза. Также выполнены работы по благоустройству территории предприятия, в том числе по разбивке газонов, завоз грунта и его планировка на общей площади 9 000 м <sup>2</sup> . Работы проводились в пределах санитарно-защитной зоны предприятия (по ул. Социалистическая, на набережной в районе санатория-профилактория «Тополь»).

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источник фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
4.7	Изготовление и установка информационных аншлагов на памятники природы местного значения.	Оборудование охранных зон предупредительными и информационными аншлагами, сохранение особо охраняемых территорий г. Таганрога – ботанических объектов растительного мира.	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	МБ	16,0	16,0	Установлены три информационных аншлага на памятники природы местного значения: два дуба черешчатых – ул. Дзержинского 171/6, группа деревьев платан восточный – пер. Украинский, 21. Работы выполнены по договору с ООО «Экологическая компания «Семирамида». Оборудование охранных зон аншлагами является предупредительным мероприятием в целях сохранения ботанических объектов растительного мира г. Таганрога и носит информационный характер.
4.8	Разработка ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу объема древесины Таганрогского городского лесничества.	Сохранение городских лесов, поддержание их рекреационной ценности, соблюдение действующего законодательства в области охраны лесных насаждений, устойчивое управление лесами.	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	МБ	13,0	13,0	Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу объема древесины Таганрогского городского лесничества разработаны по договору с филиалом ФГУ «ВНИИЛМ» «Южно-европейская научно-исследовательская лесная опытная станция». Ставки платы применяются как минимальные ставки платежей за древесину, заготавливаемую при проведении рубок по уходу за лесом в качестве одного из показателей (условий) при размещении муниципального заказа на выполнение лесохозяйственных мероприятий.
4.9	Подготовка изменений в Положение об Отделе по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога, утвержденного распоряжением Мэра города Таганрога от 02.10.2006 №237, в части осуществления муниципального лесного контроля и надзора.	Осуществление функций в соответствии с Уставом муниципального образования «Город Таганрог» и протоколом №3 от 31.07.2009г. заседания Координационного совета по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов Администрации Ростовской области.	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	Не требует финансирования	-	-	В соответствии с Уставом муниципального образования «Город Таганрог» и в целях приведения в соответствие с действующим законодательством муниципальных правовых актов подготовлено Положение об отделе по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога с учетом изменений, внесенных в Лесной кодекс РФ и Федеральный закон от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
<b>5. Профилактика инфекционных заболеваний животных</b>							
<b>Итого по разделу:</b>				<b>ФБ</b>	<b>72,0</b>	<b>305,3</b>	
				<b>ОБ</b>	<b>191,0</b>	<b>-</b>	
				<b>СП</b>	<b>81,6</b>	<b>10,8</b>	
5.1	Диагностические исследования домашних животных	Своевременное выявление инфекционных заболеваний среди домашних животных.	ГУРО «ТГСББЖ»	ФБ	69,0	149,4	В 2009 года проведены диагностические исследования крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей на выявление: – сибирской язвы – 105 проб, – бруцеллез – 395 проб, – лейкоз – 47 проб, – туберкулез – 47 проб, – САП и др. заболевания – 47 проб. По результатам исследования случаев заболевания животных в 2009 году не установлено.
5.2	Вакцинация всех видов животных против ящура, сибирской язвы, бешенства, чумы, гриппа, лептоспироза, вирусного энтерита и др.	Проведение предохранительных прививок для профилактики инфекционных заболеваний среди животных, предотвращения	ГУРО «ТГСББЖ»	ФБ ОБ СП	3,0 186,0 50,0	155,9 - -	Выполнены прививки против бешенства, лептоспироза, чумы, ящура, сибирской язвы, эктопаразитарных заболеваний: – собак – 13 256 прививок,

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источник фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
5.3	Лечебно-профилактические и противоаскарицидные и противопаразитарные мероприятия.	распространения опасных заболеваний. Профилактика возникновения и распространения природно-очаговых инфекций.	ГУРО «ТГСББЖ»	ОБ СП	5,0 28,0	- 7,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- крупного рогатого скота – 161 прививка,</li> <li>- мелкого рогатого скота – 280 прививок,</li> <li>- свиней, лошадей – 4 034 прививки,</li> <li>- против гриппа птиц – 6 251 прививка,</li> <li>- кроликов – 870 прививок.</li> </ul> <p>Проведены лечебно-профилактические мероприятия по предупреждению возникновения заболеваний гиподерматозом, чесоткой, эктопаразитарных заболеваний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- крупного рогатого скота – 2 511 шт.,</li> <li>- мелкого рогатого скота – 880 шт.,</li> <li>- свиньи – 50 252шт.</li> </ul> <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>
5.4	Ветеринарно-санитарные мероприятия (дезинфекция, дезинсекция, дератизация)	Недопущение возникновения и распространения инфекционных заболеваний на городских территориях.	ГУРО «ТГСББЖ»	СП	3,6	3,6	<p>В 2009 года на территории города на объектах площадью 8 120 м<sup>2</sup>, была выполнена профилактическая дезинфекция.</p> <p>Также за отчетный период проведена дезинсекция на площади 8 000 м<sup>2</sup> и дератизация на площади 8 120 м<sup>2</sup>.</p> <p>Ветеринарно-санитарные мероприятия проводилась на всех объектах, подконтрольных Госветнадзору и на объектах, находящихся в компетенции ГУРО «Таганрогская гор. СББЖ».</p>
<b>6. Экологическое образование</b>							
<b>Итого по разделу:</b>				<i>МБ</i>	<b>490</b>	<b>489,7</b>	
6.1	Проведение мероприятий в рамках Дней Защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь».	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. Организация детско-юношеского экологического движения. Формирование экологической культуры населения города. Воспитание бережного отношения к природе родного края.	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога Управление образования г. Таганрога	МБ	120,0	119,7	<p>В соответствии с распоряжением Главы Администрации Ростовской области от 17.04.97г. №170, постановлением Мэра города Таганрога №450 от 14.02.2006г. «О проведении Дней защиты от экологической опасности под девизом Экология. Безопасность. Жизнь» в 2009г. разработан и утвержден перечень основных мероприятий на период с 22 марта по 5 июня. Мероприятия проводились совместными силами Отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г.Таганрога, Управления образования г.Таганрога, Отдела культуры, Отдела по делам молодежи, природоохранных служб и общественных организаций.</p> <p>Всего проведено 35 общегородских мероприятий, из них за счет средств местного бюджета – 13 мероприятий.</p> <p>В городе проведено 92 экологических субботника, из них – 45 на закрепленной за организациями территории. Высажено деревьев и кустарников - 1605 шт., на площади 3470 м<sup>2</sup> высажены цветы.</p> <p>В проведении Дней защиты от экологической опасности приняло участие более 5000 человек из следующих организаций: 30 муниципальных школ, МОУ</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источники фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>ДОД Станция юных натуралистов, Городской научно-методический центр, МОУ ДОД Дом детского творчества, 12 библиотек МУК «Центральная библиотечная система» и 9 школьных библиотек, ТТИ ЮФУ в г.Таганроге (кафедра химии и экологии), ТГПИ (кафедра естествознания), 5 колледжей и лицеев, 6 профессиональных училищ, 7 общественных экологических организаций и другие.</p> <p>По результатам конкурсов 138 участников мероприятий награждены благодарственными письмами и грамотами, из них благодарственными письмами за подписью Мэра города Таганрога – 21, грамотами за подписью первого заместителя Главы Администрации – 114, благодарственными письмами за подписью председателя Городской Думы г.Таганрога – 3. Шесть победителей мероприятий были награждены денежными премиями, 114 участников - памятными сувенирами и подарками.</p>
6.2	Проведение детского летнего экологического лагеря		Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	МБ	220,0	220,0	<p>Организована смена юных экологов, которая проведена на базе детского летнего экологического лагеря дневного пребывания МОУ ДОД Станция юных натуралистов. Финансирование смены осуществлялось за счет средств бюджета г.Таганрога по статье «охрана окружающей среды».</p> <p>За время проведения эколлага для юных экологов было организовано и проведено 21 мероприятие, в т.ч. 9 познавательных экскурсий, 3 экологических акции, 5 конкурсов и т.п. в лагере отдохнули и получили новые знания 50 учащихся в возрасте от 7 до 14 лет.</p> <p>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.</p>
6.3	Издание ежегодных сборников «О состоянии окружающей среды города Таганрога», «Экоэрудит».		Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	МБ	100,0	100,0	<p>В изданном сборнике «О состоянии окружающей среды г. Таганрога в 2008г.» представлено краткое описание итогов работы природоохранных организаций и учреждений города Таганрога в 2008 году, материалы научных, практических исследований состояния атмосферного воздуха, почв, зеленых насаждений, Таганрогского залива и других составляющих окружающей среды. Тираж издания составил 250 экз.</p> <p>В информационном сборнике «Экоэрудит №6» представлены исследовательские работы учащихся школ г.Таганрога, которые приняли участие в XIX городских экологических чтениях. Тираж издания составил 250 экз.</p> <p>Договоры на издание данной печатной продукции заключены с ООО «Старые русские», г. Ростов – на – Дону. Печатная продукция пользуется большим спросом и</p>

№ п/п	Содержание мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Источник фин-я	Сведения о финансировании		Информация о выполнении
					Предусмотрено Планом, тыс.руб.	Факт, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
							безвозмездно распространяется среди школьных библиотек и библиотек ЦБС, а также используется для награждения победителей конкурсов, проводимых в рамках Всероссийских и городских природоохранных акций. Цель издания – пропаганда экологических знаний и воспитания бережного отношения к природе родного края, оказание помощи педагогам и учащимся при изучении основ экологических дисциплин.
6.4	Издание наглядно-агитационных материалов по Красной Книге Ростовской области		Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	МБ	50,0	50,0	Для выпуска наглядно – агитационных материалов «По страницам Красной книги РО» собрана и отредактирована информация к изданию. В брошюре представлены некоторые виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области и нуждающихся в охране и защите, также включен материал о государственном памятнике природы областного значения - таганрогской роше «Дубки». Данная печатная продукция безвозмездно распространяется среди школьных библиотек и библиотек ЦБС, а также используется для награждения победителей конкурсов, проводимых в рамках природоохранных акций. Цель издания – пропаганда экологических знаний и популяризация Красной книги среди учащейся молодежи, детей дошкольного возраста с целью воспитания бережного отношения к природе родного края. Тираж издания составил 200 экз. Договор на издание данной печатной продукции заключен с ООО «Старые русские», г. Ростов – на – Дону.
<b>Всего по разделам:</b>				<i>ФБ</i>	<b>72,0</b>	<b>305,3</b>	
				<i>ОБ</i>	<b>691,0</b>	<b>-</b>	
				<i>МБ</i>	<b>59 560,51</b>	<b>28 558,631</b>	
				<i>СП</i>	<b>217 324,6</b>	<b>104 931,954</b>	

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

Заместитель Главы Администрации –  
управляющий делами

С.В. Дробный