



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Междуреченск

Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.10.2011 № 1834-п

г. Междуреченск

Об утверждении комплексной программы
«Улучшение состояния окружающей среды
Междуреченского городского округа» на 2011-2015гг.

В целях улучшения санитарно-эпидемиологического благополучия населения города, снижения негативного воздействия на атмосферный воздух и водные объекты, во исполнение протокола заседания коллегии администрации Междуреченска от 16.10.2010г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":

1. Утвердить комплексную программу «Улучшение состояния окружающей среды на территории муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2011-2015гг. (приложение).

2. Рекомендовать руководителям ЗАО «Распадская угольная компания» (Г.И. Козовой), ОАО «Южный Кузбасс» (В.Н.Скулдицкий), ОАО «Междуречье» (В.П.Жилин), ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (О.В.Опарин), ЗАО артель старателей «Золотой полюс» (В.В.Перцев) обеспечить финансирование запланированных мероприятий.

3. Отделу по работе со СМИ (Н.А. Гуляева) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в полном объеме.

4. Отделу информационных технологий (К.А.Худик) разместить настоящее постановление на сайте администрации Междуреченского городского округа.

5. Исполнителям мероприятий ежеквартально в срок до 20 числа месяца, следующего за кварталом, представлять отчет о выполнении мероприятий в МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» (В.А. Мутюков).

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Междуреченска по промышленности и строительству Г.Н. Филимонову.

И.о. Главы города Междуреченска

В.А. Шамонин

от _____ 2011 № _____

Раздел 1 .ПАСПОРТ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Комплексная программа «Улучшение состояния окружающей среды в Междуреченском городском округе» на 2011 – 2015гг.
Дата принятия и наименование решения о разработке программы	Решение заседания коллегии администрации города Междуреченска от 21.10.2010, постановление администрации Междуреченского городского округа от 16.05.2011 № 868п «О принятии решения о необходимости разработки программы»
Заказчик программы	Администрация Междуреченского городского округа
Директор программы	Заместитель Главы города Междуреченска по промышленности и строительству Г.Н. Филимонова
Основные разработчики программы	МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию»
Цели программы	1.Снижение техногенной нагрузки на окружающую природную среду 2. Обеспечение конституционных прав населения города на благоприятную окружающую среду
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none">• Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.• Снижение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.• Защита от затопления и разрушения берегов рек.• Биологическая рекультивация нарушенных земель.• Повышение уровня экологических знаний и культуры населения города Междуреченска.
Сроки реализации	2011 – 2015гг.

программы	
Основные мероприятия программы (перечень подпрограмм)	<p>1. «Охрана атмосферного воздуха»</p> <p>2.«Охрана водных ресурсов»</p> <p>3.«Развитие природного комплекса, охрана и восстановление почвенного покрова, зеленых насаждений»</p> <p>4.«Охрана и рациональное использование животного мира, биоресурсов»</p> <p>5.«Экологическое воспитание, образование, просвещение»</p>
Основные исполнители программы	<p>ЗАО «Распадская угольная компания»</p> <p>ОАО « Южный Кузбасс»</p> <p>ОАО « Междуречье»</p> <p>ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»</p> <p>МКУ УРЖКК</p> <p>МКУ УБТС</p> <p>МКУ «УКС»</p> <p>МУП « Водоканал»</p> <p>МУП « К и ТС»</p> <p>ЗАО артель старателей «Золотой полюс»</p> <p>МКУ « Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию»,</p> <p>подрядные организации, определяемые на конкурсной основе.</p>
Объемы и источники финансирования программы	<p>Общий объем финансирования мероприятий - 468664 тыс. рублей</p> <p>в том числе:</p> <p>- местный бюджет – 55425 тыс.рублей</p> <p>-средства предприятий –413240 тыс.рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты программы	<p>Снижение негативного влияния на окружающую среду</p> <ul style="list-style-type: none"> • уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 1130т/год; • уменьшение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты на 3146 т/ год; • защита от затопления и разрушения берегов рек; • ликвидация аварийных сбросов в водные объекты; • биологическая рекультивация нарушенных земель -253,5га.
Организация контроля за выполнением программы	Глава Междуреченского городского округа

Раздел 1. Анализ исходного состояния проблемы

Надлежащее качество жизни и здоровья населения города, его безопасность могут быть обеспечены только при условии решения экологических проблем, сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды.

Для Междуреченского городского округа характерна неблагоприятная экологическая обстановка. Негативное состояние окружающей природной среды муниципального образования обусловлено высоким уровнем концентрации угледобывающих предприятий на относительно небольшой площади, а также местоположением города, который находится в котловине между двух рек.

«Состояние атмосферного воздуха»

Хозяйственную деятельность по добыче угля, его переработке и транспортировке осуществляют 19 предприятий (4 угольные компании), на долю которых приходится 93 % валовых выбросов по городу.

Выбросы загрязняющих веществ в 2010 году по городу Междуреченску составили более 127 тыс. тонн. Вклад в суммарные выбросы, осуществляемые от стационарных источников, составил 90% или 114,8 тыс. тонн загрязняющих веществ, от передвижных источников (автомобильный, карьерный, железнодорожный транспорт) - 10% или 12,2 тыс. тонн.

Основным загрязнителем атмосферного воздуха является метан угольных шахт, его выбросы составляют 82 % общей массы выбросов от стационарных источников.

Валовые выбросы загрязняющих веществ без учета метана шахт составили в 2010 году – 23,2 тыс. тонн.

Основными загрязнителями атмосферного воздуха от стационарных источников в городе являются котельные МУП «К и ТС» (расположены в жилой зоне города - внутриквартальная часть, поселки) составляют – 14,5 тыс.тонн. Валовые выбросы загрязняющих веществ МУП «КиТС» осуществляются с превышением нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в 1,7 раза.

Возраст котельных МУП «К и ТС» составляет 50-60 лет, основная масса котельных - малые внутриквартальные котельные, не имеющие каких-либо средств пылегазоочистки (ПГУ).

Котельные МУП «К и ТС» (№№ 4а-5а, 12, Центральная и Районная котельные (водогрейная и паровая части) и шахты имени В.И. Ленина оборудованы ПГУ, но эксплуатируемое газоочистное оборудование на этих котельных морально и физически устарело и не позволяет производить очистку до нормативных значений.

На сегодняшний день существуют два приоритетных направления по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха от котельных.

Первое направление – расширение Районной котельной и закрытие 5 квартальных котельных (№№11,21,23,26,39), переоборудовав их в ЦТП. Этот вариант предусмотрен комплексной программой «Развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014гг», утвержденной решением Междуреченского Совета народных депутатов IV созыва от 22 августа 2011г. № 267.

Второе направление - установка ПГУ на котельных, не имеющих ПГУ, реконструкция ПГУ на котельных №№ 4а-5а, 12, шахты им. В.И. Ленина. Затраты на выполнение этих работ предусмотрены программой.

Предприятия МУП «К и ТС» и МУП «Водоканал» не имеют проектов санитарно-защитных зон (СЗЗ). Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучию человека по КО (Роспотребнадзор) предписывает разработать проект СЗЗ. Разработка проектов предусмотрена комплексной программой «Развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014гг», утвержденной решением Междуреченского Совета народных депутатов IV созыва от 22 августа 2011г, № 267.

«Состояние водных ресурсов»

Река Томь со своими притоками служит источником забора технической воды и приемником сточных вод от промышленных предприятий города, золотодобытчиков, жилищно-коммунальной сферы.

Объем водоотведения сточных вод в поверхностные водные объекты в 2010г составил 53,8 млн. м³. Весь этот объем сбросов осуществляется в 4 реки: Ольжерас, Кийзак, Уса, Томь.

Валовый сброс загрязняющих веществ в водные объекты составил в 2010 году 33,9 тыс. тонн, в том числе 5,63 тыс. т (16,6 %) предприятиями жилищно-коммунального комплекса, 27,68 тыс. т (81,7 %) предприятиями угольной отрасли. Сброшено без очистки 22,8 млн. куб. м стоков (42% от сбросов), недостаточно очищенных 31,0 млн. куб. м стоков (58 %).

Больше всего загрязняющих веществ сбрасывается в р. Ольжерас, на которой сосредоточена основная часть угледобывающих и перерабатывающих предприятий города. В 2010г. Ольжерас принял 14,68 млн. м³ сточных вод, масса загрязняющих веществ составила 12,05 тыс.тонн (35,5% от общего количества загрязняющих веществ во все наши реки).

По загрязнению других рек:

р.Уса – масса загрязняющих веществ, сброшенная различными источниками загрязнения составила 3,17 тыс.тонн; из них на долю угольной отрасли приходится 2,4 тыс.тонн, на долю золотодобывающей –200 тонн;

р.Кийзак – масса всех загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами с угольных предприятий составила >8,0 тыс. тонн.

р.Томь – масса всех загрязняющих веществ, сброшенных предприятиями различных отраслей составила 9,71 тыс.тонн; из них на долю угольной отрасли приходится 3,7 тыс.тонн, на долю ЖКХ – 5,6 тыс.тонн.

На сегодняшний день основными причинами загрязнения водных объектов являются :

- неэффективная работа существующих очистных сооружений хозяйственной канализации и очистных сооружений промышленных стоков;
- отсутствие очистных сооружений ливневых канализаций и очистных сооружений промышленных стоков.

В городском хозяйстве самой большой проблемой является превышение примерно в 1,5 раза объема поступающих сточных вод на очистные сооружения хозяйственной канализации перед проектным. В связи с тем, очистные сооружения перегружены, эффект очистки недостаточный практически по всем контролируемым показателям загрязнения, сбрасываемого в р. Томь.

Вместе с тем, существующая технология очистки не обеспечивает их очистку до требуемых нормативов. Поэтому, ежегодно более 17 млн.кубометров недостаточно очищенных стоков несут в реку Томь более 5,7 тыс.тонн загрязняющих веществ, из которых более 1,71 тыс.тонн являются сверхнормативными загрязняющими веществами.

В сбрасываемых сточных водах после существующей очистки присутствуют 17 наименований загрязнителей, концентрация некоторых из них значительно превышает ПДК для водоемов рыбохозяйственного назначения I категории.

По расширению и реконструкции очистных сооружений в 2001г. институтом «Сибводоканалпроект» выполнены ТЭО и рабочий проект. В настоящее время проект нуждается в корректировке и доработке. Расширение и реконструкция очистных сооружений хозяйственной канализации предусмотрена комплексной программой «Развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014гг.», утвержденной решением Междуреченского Совета народных депутатов IV созыва от 22 августа 2011г, № 267.

Реконструкция очистных сооружений хозяйственных стоков и шахтных вод ОАО «Распадская», очистных сооружений шахты имени В.И.Ленина значительно уменьшат количество загрязняющих веществ, попадающих в р.Ольжерас.

Программой намечено строительство новых очистных сооружений:

- городских ливнево-сточных. Сброс загрязненных поверхностных и ливневых сточных вод в реку Уса осуществляется из ковша-отстойника, который приводит к загрязнению реки нефтепродуктами, фенолами, взвешенными веществами до 8-10 ПДК; микробное число в стоках превышает в 240 раз. Отстойник заилен на 90%, не выполняет функции промежуточного осаждения загрязняющих веществ, полная очистка этого сооружения не выполняется.

Программой предусмотрено проектирование очистных сооружений с последующим определением стоимости строительства;

- карьерных и ливневых вод основного поля и промплощадки разреза «Междуреченский и автобазы «Сибиргинская»;

- строительство очистных сооружений шахтных и ливневых вод ЗАО «Распадская_Коксовая»;

- проектирование строительства карьерных вод ОАО «Разрез «Томусинский», филиале ОАО «Южный Кузбасс»-Управление по открытой добыче угля (разрез Ольжерасский»).

В г.Междуреченске в силу его расположения между реками большое внимание должно быть уделено мероприятиям по охране водных объектов. Размыв берегов р.Томь, Уса, Теба, Майзас представляет угрозу для жизнедеятельности города и поселков. Одновременно с подтоплением территорий большой материальный ущерб и угрозу жизни населения создает береговая водная эрозия. На некоторых территориях ежегодно из-за подмыва в период весеннего паводка берег отступает на 0,15-0,7 м в год в сторону дороги, соединяющий поселки с городом на отдельных участках обрушенный берег подошел к автодороге на расстояние 1,0-1,5 м, создается угроза разрушения дорог, линий электропередач, обрушения строений пос. Майзас, района Камешек. Программой предусмотрено берегоукрепление р. Томь.

МУП «К и ТС» оказывает негативное воздействие и на водный бассейн. В силу того, что имеющиеся котельные № 12, 4а-5а, с мокрым скреперным золоудалением построены без очистных сооружений, а технологические стоки заведены в городскую ливневую канализацию или в городскую хозяйственную канализацию согласно проектов, то необходимо проектирование и строительство очистных сооружений технологических стоков для них.

Самая крупная механизированная котельная предприятия - районная - имеет гидрозолоудаление и находится в водоохраной зоне реки Томь. Срок эксплуатации золошламонакопителя (ЗШН) закончился в 1993 году, после чего он должен был в рамках строительства 2-ой очереди котельной реконструирован, но в связи с перестройкой этого не произошло.

Поэтому в настоящее время ЗШН представляет серьезную угрозу для реки Томь, так как ограждающая дамба постепенно приходит в негодность, а ежегодные работы по его очистке при помощи шагающего экскаватора нарушили глиняный замок, на что указывает фильтрация через тело дамбы. Имеются реальные предпосылки для аварийной ситуации, а именно сброса шлама при промыве дамбы с содержанием взвешенных 2000-10000 мг/л, сброс может составить до 10000 т.

Ремонт дамбы ЗШН и проектирование реконструкции ЗШН предусмотрено комплексной программой «Развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014гг», утвержденной решением Междуреченского Совета народных депутатов IV созыва от 22 августа 2011г. № 267.

«Состояние и использование земель»

Общая площадь земель, занятых предприятиями горнодобывающей промышленности составляет - 13,5 тыс. га.

Общая площадь нарушенных земель, занятая отвалами, отстойниками, траншеями, котлованами, транспортными и инженерными коммуникациями, объектами промплощадок и производственными базами, находящимися практически на площади г. Междуреченска, составляет 5,2 тыс. га.

Программа предусматривает биологическую и горнотехническую рекультивацию нарушенных земель.

«Состояние биоресурсов»

Среда обитания диких животных на территории Междуреченского района представляет собой земли, занятые лесом и водными объектами общей площадью 700 тыс.га (низкогорные березово-осинные леса, среднегорный пояс черневой тайги, высокогорная тайга с горными тундрами, гольцами и каменистыми россыпями).

Численность диких животных, отнесенных к охотничьей фауне и обитающих на территории Междуреченского района (по данным учетных работ 2006 года) составляет: белка – 2149, волк – 3, горноста́й – 65, заяц-белёк – 1905, колонок – 119, косуля – 36, лисица – 45, марал – 157, росомаха – 2, рысь – 11, соболь – 1646, хорь – 35.

Видовой состав флоры и фауны в городских лесах не установлен.

«Экологическое воспитание, образование, просвещение»

Экологическое воспитание, образование проводится силами МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию», МУУО "Комитет образования", общественными организациями, экологическими службами предприятий, освещается в городских средствах массовой информации .

Экологическая культура в современном обществе приобретает все более важное значение. Для безопасного будущего города необходимы отказ от практики потребительского отношения к окружающей среде, поддержание естественных биохимических циклов самовосстановления, скорости которых во много раз медленнее техногенных процессов, осознание ограниченности биосферы, участие каждого человека в вопросах охраны окружающей среды. Это возможно достичь, целенаправленно повышая уровень экологической культуры населения.

Таким образом, основной задачей этого направления является формирование экологических знаний и культуры, расширение информированности населения.

Раздел 2. Цели и задачи Программы

Целью Программы, исходя из учета сложившейся ситуации, является снижение техногенной нагрузки на окружающую природную среду и обеспечение конституционных прав населения города на благоприятную окружающую среду.

В соответствии с указанной целью были определены следующие **задачи** программы:

- Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- Снижение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты;
- Защита от затопления и разрушения берегов рек;
- Биологическая рекультивация нарушенных земель;
- Повышение уровня экологических знаний и культуры населения города Междуреченска.

Реализация программы рассчитана на период 2011-2015 годы с ежегодным уточнением перечня мероприятий и объема финансирования.

Раздел 3. Система программных мероприятий

Программные мероприятия определены с учетом сложившейся экологической ситуации на территории муниципального образования. По комплексному охвату решаемых задач Программа состоит из 5 подпрограмм:

1. Охрана атмосферного воздуха.

Мероприятия раздела направлены на снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха города.

Для этого планируется продолжение работ, включающих:

- выполнение мероприятий на снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха города (продолжение работ по оснащению котельных газоочистным оборудованием);
- мониторинг состояния атмосферного воздуха (получение реальных, прогнозных и предельно допустимых значений характеристик загрязнения атмосферы).

2. Охрана водных ресурсов.

Мероприятия раздела направлены на снижение уровня загрязнения водных объектов.

Для этого планируется продолжение работ, включающих:

- строительство новых и реконструкция существующих очистных сооружений промышленных стоков;
- расширение и реконструкция городских очистных сооружений хоз. бытовой канализации;
- проектирование и строительство очистных сооружений ливневой канализации;

- сооружение систем инженерной защиты для берегоукрепления р.Томь ;
- мониторинг состояния водных объектов (получение реальных значений загрязнения водных объектов).

3. Развитие природного комплекса, охрана и восстановление почвенного покрова, зеленых насаждений.

Мероприятия раздела направлены на улучшение состояния городских почв (земель) путем рекультивации нарушенных земель горно-добывающими предприятиями.

4. Охрана и рациональное использование животного мира, биоресурсов.

Мероприятия раздела направлены на осуществление оценки существующего состояния животного мира и биоресурсов.

5. Экологическое образование, воспитание, просвещение.

В рамках этого направления предполагается повысить уровень экологической культуры населения города, воспитывать бережное отношение к природе, содействовать формированию экологического мировоззрения

С этой целью планируется:

- распространение основ экологических знаний среди населения, информации об окружающей среде;
- проведение мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности.

Перечень программных мероприятий приведен в **разделе 7** настоящей Программы.

Раздел 4. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем средств для реализации Программы составляет 468664 рублей за счет средств всех уровней бюджетов и средств предприятий.

Общий объем финансирования Программы в 2011-2015 годах составит 468664 тыс. рублей, в том числе по годам:

2011 год – 129625 рублей;

2012 год – 137366 рублей;

2013 год – 123740 рублей

2014 год – 53537 рублей;

2015 год – 24397 рублей

Из общего объема:

средства областного бюджета – 0 тыс. рублей,

средства федерального бюджета – 0 тыс. рублей,

средства местного бюджета – 55425 тыс. рублей, в том числе по годам:

2011 год – 5713 тыс. рублей;

2012 год – 18385 тыс. рублей;

2013 год – 19011 тыс. рублей;

2014 год – 5658 тыс. рублей;

2015 год – 6658 тыс. рублей

средства внебюджетных источников – 413240 тыс. рублей, в том числе по годам:

2011 год – 123912 тыс. рублей;

2012 год – 118981 тыс. рублей;

2013 год – 104729 тыс. рублей;

2014 год – 47879 тыс. рублей;

2015 год – 17739 тыс. рублей

Финансирование Программы из средств местного бюджета обеспечивается частично за счет средств местного бюджета в виде платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Раздел 5. Оценка эффективности реализации программы.

Программа оценивается по степени достижения основной цели – развитие системного подхода к решению экологических проблем, улучшению экологической ситуации в городе Междуреченске посредством реализации комплекса природоохранных мероприятий.

По результатам выполнения программы планируется улучшение качества окружающей среды, улучшение условий проживания и отдыха горожан, снижение риска создания чрезвычайных ситуаций, повышение экологической культуры населения и т.д.

Главными итогами программы станут:

- Уменьшение валового объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 1130т/год, достижение ПДВ по ряду ингредиентов основными вкладчиками ;
- Уменьшение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты на 3146т/год, достижение ПДН по ряду ингредиентов основными вкладчиками;
- Защита от разрушения берегов рек;
- Восстановление 253,5 га нарушенных земель;
- Получение достоверной информации по видовому составу флоры и фауны в городских лесах, по состоянию городских лесов ;
- Развитие экологического образования, распространение достоверной экологической информации средствами массовой информации, развитие общественных экологических движений.

Результаты реализации Программы выражаются в экологической и социальной эффективности.

Экологическая эффективность от реализации программы состоит в снижении загрязнения окружающей среды, улучшении рекреационных условий.

Социальная эффективность – в улучшении условий среды обитания населения.

Раздел 6. Организация управления программой и контроль за ходом ее реализации

Контроль за ходом реализации Программы осуществляет Глава города Междуреченска.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации программы директор программы представляет в экономическое управление администрации Междуреченского городского округа следующие отчеты:

- отчет о результатах реализации программы с пояснительной запиской в течении года ежеквартально не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;
- отчет о выполнении целевых индикаторов программы с пояснительной запиской ежегодно до 25 января года, следующего за отчетным.

Текущее управление и координацию выполнения мероприятий Программы осуществляет МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию», проводит :

- мониторинг реализации мероприятий программы и ежегодную корректировку программы;
- планирование мероприятий по её реализации;
- обеспечение согласованности действий всех заинтересованных исполнителей программы;
- оценку результатов;

Исполнители программы информируют МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию» программы о ходе исполнения и результатах работ в течение года ежеквартально (не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).

**Раздел 7. Мероприятия по реализации Программы
тыс.рублей**

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования	2011	2012	2013	2014	2015	2011-2015	Экологический эффект (планируемый)			Уменьш. кол-ва загрязн. веществ в выбросах, сбросах, рекультивация земель, утилизи-я отходов
									Наименование загрязняющих веществ	До выполнения меропр-я т/год	После выпол-я меропр-я т/год	
1	Охрана атмосферного воздуха	ВСЕГО	1 682	8 600	18 800	19 950	7 310	56 342	загрязн. в-ва	1 554	424	1 130
		МБ	0	600	2 150	2 150	2 150	7 050				
		СП	1 682	8 000	16 650	17 800	5 160	49 292				
	МУП " К и ТС "	ВСЕГО	1 582	500	3 000	3 000	4 000	12 082	загрязн. в-ва	741	88	652
		МБ	0	500	2 000	2 000	2 000	6 500				
		СП	1 582	0	1 000	1 000	2 000	5 582				
1.1	Проектирование и внедрение пылегазоочистки на внутриквартальной котельной № 26	ВСЕГО	1 582	0	0	0	0	1 582	загрязн. в-ва	285	43	242
		СП	1 582					1 582	сажа,зола	285,00	42,80	242
1.2	Проектирование и реконструкция пылегазоочистки на котельных № 4а-5а, 12	ВСЕГО	0	500	3 000	3 000	2 000	8 500	загрязн. в-ва	454	46	409
		МБ		500	2 000	2 000	1 000	5 500				
		СП			1 000	1 000	1 000	3 000	сажа,зола	454,0	45,5	408,5
1.3	Проектирование закрытого угольного склада на котельной 4а-5а	ВСЕГО	0	0	0	0	2 000	2 000	загрязн. в-ва	1,6	0,0	1,6
		МБ					1 000	1 000				
		СП					1 000	1 000	угольная пыль	1,6	0,0	1,6
ООО " МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО "		СП	0	8 000	15 150	15 000	0	38 150	загрязн. в-ва	597,87	310,20	287,67
1.4	Модернизация котлов № 4,5 , установка батарейных циклонов на котельной филиала ОАО "Южный Кузбасс"- Управление по подземной добыче угля (шахта Имени В.И. Ленина)			7 750	15 000	15 000		37 750	зола углей	226,10	151,23	74,87
									сажа	122,70	69,07	53,63
1.5	Установка циклонов на котельной филиала ОАО "Южный Кузбасс"-Томусинское автотранспортное управление "(АТЦ "Центральный")				150			150	зола углей	31,50	10,65	20,85
									сажа	122,66	17,60	105,05
1.6	Капитальный ремонт циклонов котельная ОАО " Разрез "Томусинский"			250				250	зола углей	53	35	17,88
									сажа	42	26	15,39
ОАО "Междуречье"		СП	100	0	0			100	загрязн. в-ва	18	6	12
1.7	Мероприятия по достижению нормативов вредных выбросов от котельных	СП	100					100	пыль неорганическая	18	6	12

	МУ "МКООС и П"	МБ	0	100	150	150	150	550				
1.9	Проведение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха	МБ		100	150	150	150	550	Определение достоверной информации о состоянии воздушного бассейна			
	Инвестор	СП	0	0	500	1 800	3 160	5 460	загрязн. в-ва	198,00	19,80	178,20
1.10	Проектирование и внедрение пылегазоочистки на котельной район Широкий Лог	СП			500	1 800	3 160	5 460	зола, сажа	198	20	178
2	Охрана водных ресурсов		93 838	111 785	93 061	21 708	5 108	325 500	загрязняющие вещества	3 228	96	3 146
		МБ	5 613	17 285	16 561	3 208	4 108	46 775				
		ОБ	0	0	0	0	0	0				
		СП	88 225	94 500	76 500	18 500	1 000	278 725				
	МУ УБТС											
2.1	Проведение комплекса мероприятий по защите г. Междуреченска от негативного воздействия паводковых вод р. Томь. Уса (разработка ПСД и расчистка русла реки, разработка ПСД и берегоукрепление и т.д.)	Всего	4 113	8 500	0	0	0	12 613	Уменьшение загрязнение р. Томь			
		МБ	4 113	8 500				12 613				
		ФБ						0				
		ОБ						0				
	На конкурсной основе		0	300	300	0	0	600	Получение достоверной информации о состоянии водных объектов и городских лесов			
2.2	Оценка влияния деятельности золотодобывающих предприятий на состояние водных объектов (р. Уса) и состояние рекреационной зоны городских лесов	МБ		300	300			600				
	ЗАО "Распадская угольная компания"	СП	74 689	94 000	76 000	17 000	0	261 689	загрязн. в-ва	141	26	128
	ОАО " Распадская"		19 312	94 000	76 000	17 000	0	206 312	загрязн. в-ва	98	8	104
2.3	Реконструкция ОС хозяйственных стоков:		5 912	15 000	15 000	17 000	0	52 912	взв. в-ва	20,87	3,25	17,62
	-проектирование		5 912					5 912	железо	1,14	0,30	0,84
	-реконструкция и ввод в эксплуатацию			15 000	15 000	17 000		47 000	нефтепродукты	0,68	0,30	0,38
2.4	Реконструкция ОС шахтных вод:		13 400	79 000	61 000			153 400	взв. в-ва	75	3,25	71,750
	-проектирование		13 400					13 400	железо	0,12	0,30	7,800
	-реконструкция и ввод в эксплуатацию			79 000	61 000			140 000	нефтепродукты	0,65	0,30	5,600
	ЗАО "Распадская-Коксовая"	СП	52 377	0	0	0	0	52 377	Загрязн. в-ва	42,62	18,70	23,92
2.6	Строительство очистных сооружений ливневых вод (площадка ВНС №1, площадка ВНС №2)		3 717					3 717	взв. в-ва	4,320	0,004	4,316

2.7	Строительство водовода и передача сточных вод с промплощадок № 1, № 2 на очистные сооружения ОАО "Распадская"		5 000				5 000	Ликвидация сброса неочищенных сточных вод в р. Ольжерас			
2.8	Строительство очистных сооружений шахтных и ливневых сточных вод		43 660				43 660	взв. в-ва	38,300	18,700	19,600
ЗАО "Разрез Распадский"		СП	3 000	0	0	0	3 000				
2.9	Строительство мойки с очистными сооружениями на площадке ремонтно-стояночного бокса		3 000				3 000	Предотвращение загрязнения водных объектов загрязненными стоками, образующимися в результате мойки автотранспорта			
ОАО "Южный Кузбасс"		СП	7 066	0	0	0	7 066	загрязн. в-ва	1 280	38	1 242
филиал ОАО "Южный Кузбасс"- Управление по подземной добыче угля (шахта "Имени В.И.Ленина)			3 500	0	0		3 500	взв. в-ва	1 280	38	1 242
2.10	Проектирование и реконструкция очистных сооружений шахтных вод		3 500				3 500	взв. в-ва	1 280	38	1 242
филиал ОАО "Южный Кузбасс"- Управление по открытой добыче угля (разрез "Ольжерасский")			600	0	0	0	600				
2.11	Проектирование и строительство очистных сооружений карьерных вод на выпусках 2,3		600				600	Уменьшение загрязнения водных объектов			
ОАО "Разрез "Томусинский"			2 966	0	0		2 966				
2.12	Проектирование и строительство очистных сооружений карьерных сточных вод		2 966				2 966	Уменьшение загрязнения водных объектов			
ОАО "Междуречье"		СП	6 470	0	0	0	6 470	загрязн. в-ва	1 807,16	31,46	1 775,70
2.13	Строительство комплекса по очистке карьерных и ливневых вод основного поля и промплощадки разреза Междуреченский и автобазы "Сибиргинская"		6 470				6 470	взв. в-ва	1 806,30	31,40	1 774,90
				нефтепродукты	0,86	0,06		0,80			
МУП " К и ТС "		ВСЕГО	0	0	500	2 000	3 000	5 500	Уменьшение загрязнения водных объектов		
		МБ	0	0	500	1 000	2 000	3 500			
		СП	0	0	0	1 000	1 000	2 000			
2.14	Проектирование и реконструкция промливневой канализации котельных № 4а-5а, 12	ВСЕГО	0	0	500	2 000	3 000	5 500	Уменьшение загрязнения водных объектов		
		МБ			500	1 000	2 000	3 500			
		СП				1 000	1 000	2 000			
Инвестор		СП	0	500	500	500	0	1 500	Уменьшение загрязнения водных объектов		
2.14	Восстановление ливневой канализации на районной котельной	СП		500	500	500		1 500			

МУП "Водоканал"		ВСЕГО	0	3 385	2 008	2 008	2 008	9 409	Повышение эффективности технологических процессов очистки стоков				
		МБ	0	3 385	2 008	2 008	2 008	2 008					9 409
		СП	0	0	0	0	0	0					0
2.15	Замена загрузки фильтров на насосно-фильтровальной станции городских очистных сооружений	ВСЕГО	0	2 008	2 008	2 008	2 008	8 031	Повышение эффективности технологических процессов очистки стоков				
		МБ		2 008	2 008	2 008	2 008	8 031					
		СП						0					
2.16	Установка погружных насосов во вторичные отстойники с эрлифтом (8 отстойников)	ВСЕГО	0	1 377	0	0	0	1 377	Повышение эффективности технологических процессов очистки стоков				
		МБ		1 377				1 377					
		СП						0					
МКУ УКС		ВСЕГО	0	5 000	13 603	0	0	18 603	Ликвидация сброса неочищенных сточных вод в р. Уса				
		ОБ											
		МБ	0	5 000	13 603	0	0	18 603					
2.17	Проектирование очистных сооружений городских ливневых стоков	Всего	0	5 000	13 603	0	0	18 603					
		МБ		5 000	13 603			18 603					
МКУ УРЖКК		ВСЕГО	1 500	0	0	0	0	1 500	Предотвращение загрязнения р. Уса				
		ОБ											
		МБ	1 500	0	0	0	0	1 500					
2.18	Окончание работ по реконструкции ГНС	МБ		1 500				1 500					
МКУ "МКООС и П"			0	100	150	200	100	550	Получение достоверной информации о состоянии водных объектов				
2.19	Проведение мониторинга за состоянием водных объектов	МБ		100	150	200	100	550					
3	Развитие природного комплекса, охрана и восстановление почвенного покрова, зеленых насаждений	Всего	33 405	15 881	10 979	10 979	10 979	82 223	гор-но технич.	408га		408га	
		МБ							биологическая	253,5		253,5	
		СП	33 405	15 881	10 979	10 979	10 979	82 223					
ОАО "Южный Кузбасс"		СП	2 329	0	0	0	0	2 329	гор-но технич.	55га		55га	
3.1.	Рекультивация нарушенных земель		2 329	0	0	0	0	2 329	биологическая	47,5га		47,5га	
	1. ОАО "Разрез Томусинский"		1 250					1 250	гор-но технич+ биол.	25га+25га		25га+25га	
	3. филиал "Разрез "Ольже расский"		1 079					1 079	гор-но технич+ биол.	30га+22,5га		30га+22,5га	
ОАО "Междуречье"		СП	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	18 750	горно-технич.	103га		103га	
3.2	Рекультивация		3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	18 750	биологическая	60га		60га	
	горно-техническая		2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	13 750		103га	0	103га	
	биологическая		1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	5 000		60га	0	60га	

ЗАО "Распадская угольная компания"		СП	15 550	550	550	550	550	17 750	гор-но технич+ биол.	50га+25га	50га+25га
ЗАО "Разрез Распадский"		СП	15 550	550	550	550	550	17 750	гор-но технич+ биол.	50га+25га	50га+25га
3.3	Рекультивация		15 550	550	550	550	550	17 750			
	горно-техническая , по 10га		250	250	250	250	250	1 250	горно-технич.	50га	0 50га
	биологическая , по 5га		300	300	300	300	300	1 500	биологическая	25га	25га
	Благоустройство территории стояночного бокса		15 000					15 000	Улучшение состояния земель		
ЗАО а/с "Золотой полюс"		СП	11 776	11 581	6 679	6 679	6 679	43 394	горно-технич.	200 га	200 га
Рекультивация			11 776	11 581	6 679	6 679	6 679	43 394	биологическая	121га	121га
3.4	горно-техническая		11 600,00	11 400,00	5 800,00	5 800,00	5 800,00	40 400,00	горно-технич.	200 га	200 га
	биологическая		175,80	181,00	879,00	879,00	879,00	2 993,80	биологическая	121га	121га
4.	Охрана и рациональное использование животного мира, биоресурсов	Всего	0	400	100	100	200	800			
		МБ	0	400	100	100	200	800	Составление каталогов редких, исчезающих, реликтовых, индемичных видов растений, объектов животного мира, птиц.		
	на конкурсной основе	МБ	0	400	100	100	200	800			
4.1	Инвентаризационные работы по установлению видового состава флоры и фауны в городских лесах на площади 17,5	МБ		400	100			500	Составление каталогов редких, исчезающих, реликтовых, индемичных видов растений, объектов животного мира, птиц.		
4.2	Оценка состояния городских лесов с целью определения их экологической устойчивости	МБ					100	200	300	Получение достоверной информации о состоянии городских лесов	
5.	Экологическое воспитание и образование		700	700	800	800	800	3 800	Формирование экологических знаний и культуры, расширение информированности населения		
		МБ	100	100	200	200	200	800			
		СП	600	600	600	600	600	3 000			
5.1	Экологическое воспитание, образование пропаганда, просвещение		100	100	200	200	200	800	Формирование экологических знаний и культуры, расширение информированности населения		
		МБ			100	100	100	300			
		СП	100	100	100	100	100	500			
5.2	Проведение мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности		600	600	600	600	600	3 000	Формирование экологических знаний и культуры, расширение информированности населения		
		МБ	100	100	100	100	100	500			
		СП	500	500	500	500	500	2 500			
Всего по программе			129 625	137 366	123 740	53 537	24 397	468 664	Ум.загрязнения атмосферы на 1130 т/год		
		МБ	5 713	18 385	19 011	5 658	6 658	55 425	Ум. загрязнения водных объектов на 3146т/г		
		СП	123 912	118 981	104 729	47 879	17 739	413 240	Биологическая рекультивация 253,5 га		

Председатель МКУ "Междуреченский комитет охраны окружающей среды и природопользованию"

В.А. Мутюков