

ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ ПРЕССА

Издание
правительства
и Законодательного Собрания
Челябинской области

WWW: UP74.RU

ВТОРНИК, 17 НОЯБРЯ 2009 г. № 232 (2112)

E-MAIL: UP74@MAIL.RU

О ПОСТКРИЗИСНЫХ МЕРАХ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Постановление Правительства Челябинской области
от 22 октября 2009 года № 260-П**

В целях обеспечения поступательного восстановления экономики Челябинской области, повышения ее конкурентоспособности и качества жизни населения
Правительство Челябинской области **постановляет:**
1. Утвердить прилагаемый План посткризисных мер в Челябинской области.
2. Руководителям органов исполнительной власти Челябинской области разработать от-расельные планы посткризисных мер.
3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Че-лябинской области разработать и утвердить планы посткризисных мер в муниципальных об-разованиях.

Подписные
индексы:
31813, 60893
Выходит
ежедневно,
кроме
воскресенья
и понедельника

4. Начальнику управления организационной и контрольной работы Правительства Челябинской области Соловьевой В.Г. установить контроль за разработкой и принятием планов посткризисных мер органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской об-ласти.
5. Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской об-ласти (Климакин С.А.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах мас-совой информации.
6. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Гу-бернатора Челябинской области Клепова Ю.В.
7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Председатель Правительства Челябинской области
П.И. СУМИН.**

Утвержден
постановлением Правительства Челябинской области от 22 октября 2009 года № 260-П

План посткризисных мер в Челябинской области			
№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
I. Повышение конкурентоспособности экономики Челябинской области			
Реализация крупных инвестиционных проектов с приоритетом импортозамещения			
1.	Обеспечение реализации проектов: по выпуску труб большого диаметра (1420 миллиметров) для нефте-, газотранспортных магистралей (соглашение между открытым акционерным обществом «Магнитогорский металлургический комбинат» и закрытым акционерным обществом «Группа ЧТПЗ» о стратегическом сотрудничестве до 2015 года); по выводу на проектную мощность тополистового стана «5000» открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»; по выпуску длинномерных рельсов для высокоскоростных железнодорожных магистралей открытого акционерного общества «Челябинский металлургический комбинат»; по реконструкции сталеплавильного и листопрокатного производства открытого акционерного общества «Арселмид металлургический завод»; по производству плотоспеленных клинкеров мощностью 50 тыс. тонн в год открытого акционерного общества «Комбинат Магнезит»	2010 год	Елистратов В.А., Мурзина Е.В. (по согласованию)
2.	Поддержка инвестиционных проектов по развитию импортозамещающих производств, в том числе производство: щарканых соединителей трубопроводов (город Снежинск); транспортной упаковки (Полипропиленовая нить и ткани (Копейский городской округ); стекла триплекса (город Магнитогорск); сложных рецептурных линз (город Снежинск); сложных микроразмерных деталей (город Снежинск); защитных полиэтиленовых труб для линейных сооружений связи (город Снежинск); контактных линз (город Снежинск); телопрогинокозированных труб (город Снежинск); энергосберегающего и нестационарного оборудования (новый энергосберегающий теплообменник) (Озёрский городской округ); кленовой фанеры (Озёрский городской округ); тройников штамповочных (город Челябинск); опорных изоляторов по новой технологии (Увельский муниципальный район)	2010 год	Мурзина Е.В., Елистратов В.А. (по согласованию)
3.	Содействие в организации производства на высокотехнологичных площадях открытого акционерного общества «Автомобильный завод «Урал» по выпуску импортозамещающих комплектующих для автомобилей «Урал» открытого акционерного общества «Масский машиностроительный завод» российско-германского предприятия по выпуску современных тепловых узлов и теплообменников	2010 год	Елистратов В.А., Мурзина Е.В., Корман В.Х. (по согласованию), Беликин С.Д. (по согласованию)
4.	Содействие созданию новых импортозамещающих производств и высокотехнологичных проектов энергосбережения с привлечением средств за счет федерального фонда «Рациональный венчурный фонд инвестирования в малые предприятия в научно-технической сфере Челябинской области»	2010 год	Мурзина Е.В., Беликин С.Д. (по согласованию)
5.	Реализация мер по возобновлению в открытом акционерном обществе «Уфалейникель» переработки кобальтовых концентрата, перерабатываемого еще таможенной территории России, для нужд открытого акционерного общества «Ори-металлургическая компания «Исторический завод»	IV квартал 2009 года	Елистратов В.А.
6.	Подготовка предложений в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации о применении компаниями нефтегазового комплекса импортозамещающей машиностроительной продукции (машин, оборудования, запасных частей) в государственных программах и инвестиционных проектах	IV квартал 2009 года	Елистратов В.А.
7.	Активизация процесса импортозамещения путем формирования базы данных номенклатуры продукции, производство которой возможно в Челябинской области; изучения перспектив развития рынка Челябинской области (расчет балансов спроса и предложения продукции)	2010 год	Мурзина Е.В., Дегтярев Ф.П. (по согласованию), Панов В.В. (по согласованию), Рашипов В.Ф. (по согласованию)
Диверсификация экономики Челябинской области			
8.	Разработка и реализация программ по диверсификации и стабилизации экономики моногородов Челябинской области	2009-2010 годы	Мурзина Е.В., Елистратов В.А., Тулкин В.А. (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
9.	Разработка и реализация Программы развития конкуренции в Челябинской области на 2010-2012 годы	до 2011 года	Мурзина Е.В.
10.	Поддержка и продвижение конверсионных разработок на предприятиях оборонно-промышленного комплекса	2010 год	Елистратов В.А.
11.	Повышение продовольственной безопасности за счет реализации комплекса мер государственной поддержки основных отраслей сельского хозяйства, в том числе молочного и мясного животноводства	2009-2010 годы	Феклин И.Е.
12.	Снижение тарифной нагрузки на производителей и счет ликвидации перекрестного субсидирования на: тепловую энергию на сумму 1037,4 млн. рублей; водоснабжение-водотведение на сумму 735,8 млн. рублей	до 2011 года	Образцов С.Ю.
13.	Работа с проблемными предприятиями: закрепление кураторов; разработка мер по улучшению финансово-экономической ситуации; заключение и реализация протоколов по стабилизации экономического и финансового положения предприятий; привлечение инвесторов	2009-2010 годы	Елистратов В.А., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
14.	Привлечение промышленных предприятий Челябинской области к участию в инвестиционном проекте Управления федерального округа «Урал Промышленный – Урал Полыный»	до 2011 года	Мурзина Е.В.
Повышение инвестиционной привлекательности региона и привлечение капитала			
15.	Привлечение в экономику Челябинской области: в 2009 году: 136,8 млрд. рублей инвестиций в основной капитал; 1400 млн. долларов США иностранных инвестиций в 2010 году: 125 млрд. рублей инвестиций в основной капитал; 1372 млн. долларов США иностранных инвестиций	2009-2010 годы	Мурзина Е.В.
16.	Упрощение процедуры оформления разрешительной документации через взаимодействие с: естественными монополиями по реализации инвестиционных проектов; инвесторами по принципу «Одного окна» (постановление Губернатора Челябинской области от 11.03.2009 г. № 56)	2009-2010 годы	Мурзина Е.В.
17.	Возмещение субъектам инвестиционной деятельности затрат на оплату процентов по кредитам кредитных организаций и лизинговых платежей по договорам лизинга на реализацию инвестиционных проектов. Планируемые результаты: «Итого реализовано проектов: в 2009 году: 10; оказание государственной поддержки 10 предприятиям (создание 245 рабочих мест); прирост налоговых поступлений на 1 рубль вложенных бюджетных средств – 4,2 рубля; в 2010 году: 10; оказание государственной поддержки 10 предприятиям (создание более 200 рабочих мест) прирост налоговых поступлений на 1 рубль вложенных бюджетных средств – 4,2 рубля	2009-2010 годы	Мурзина Е.В.
18.	Создание новых рабочих мест за счет реализации инвестиционных проектов, в том числе в сфере малого бизнеса: в 2009 году: 1757,2 рабочих места; в 2010 году: 16959 рабочих мест	2009-2010 годы	Мурзина Е.В.
19.	Создание и распространение базы данных площадок с готовой инфраструктурой для размещения новых производств	2010 год	Мурзина Е.В.
20.	Подписание соглашений о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве с: Правительством Республики Адыгея; Исполнительным органом государственной власти Хатанской области Республики Таджикистан	2010 год	Мурзина Е.В.
21.	Визиты официальных делегаций Челябинской области в: Великобританию, Германию, Индию	2010 год	Мурзина Е.В.
22.	Проведение ежегодной выставки-презентации «Индустрия Урала» с подписанием договоров на поставку продукции	2010-2011 годы	Елистратов В.А., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
23.	Привлечение передовых технологий на основе заключения лицензионных соглашений и создания совместных предприятий	2010 год	Мурзина Е.В., Дегтярев Ф.П. (по согласованию)
24.	Координация работы по внедрению высокоэффективной техники в лесохозяйственное производство	2010 год	Камелетдинов З.Б.
25.	Сокращение дефицита областного бюджета за счет увеличения поступлений и оптимизации бюджетных расходов	2010 год	Гонбубаева В.Г., органы исполнительной власти Челябинской области (по согласованию)
26.	Принятие обязательств при улучшении ситуации с наполняемостью бюджета на основе анализа их эффективности только в соответствии с принципами бюджетирования, ориентированного на результат	постоянно	Гонбубаева В.Г., органы исполнительной власти Челябинской области (по согласованию)
27.	Постановление о сокращении по финансированию инвестиционных расходов	2010 год	Гонбубаева В.Г., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
28.	Реализация мер по повышению качества управления финансами на областном и муниципальном уровнях	постоянно	Гонбубаева В.Г., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
Снижение себестоимости продукции			
29.	Оптимизация процесса исполнения областного бюджета в целях усиления контроля и сокращения сроков финансирования расходов	постоянно	Гонбубаева В.Г.
30.	Содействие в обеспечении строительного и жилищно-коммунального комплексов трубной продукцией Челябинской области (трубы общепольные, сварные, профильные, водогазопроводные, включая оцинкованные) взамен ввозимым аналогам при соблюдении условий цены и качества	2009-2010 годы	Тулкин В.А., органы местного самоуправления Челябинской области (по согласованию)
31.	Снижение себестоимости и повышение конкурентоспособности строительной отрасли: внедрение передовых технологий, современных материалов, конструкций и изделий; строительство новых предприятий по производству строительной продукции; реконструкция и модернизация производственных мощностей строительного комплекса; подготовка и переподготовка квалифицированных кадров	2009-2010 годы	Тулкин В.А.
32.	Поддержка производителей конкурентоспособной продукции через: содействие в реструктуризации активов и привлечение средств для модернизации производства; содействие рефинансированию кредитов в российских кредитных организациях	до 2011 года	Елистратов В.А.
33.	Увеличение объема закупок для государственных нужд на торгах в форме аукционов, в том числе аукционов в электронной форме (до 75 процентов от общего объема закупок на торгах) с целью эффективного использования бюджетных средств	2010 год	Черединых В.Л.
34.	Мониторинг разработки муниципальных программ энергосбережения и повышения энергоэффективности экономики	до 2011 года	Тулкин В.А., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
35.	Реализация Комплексной программы повышения энергетической эффективности экономики Челябинской области и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе (далее именуется – программа)	в сроки, установленные программой	Тулкин В.А., органы исполнительной власти Челябинской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
36.	Разработка системы показателей уровня энергетической эффективности работы бюджетных организаций	до 2011 года	Тулкин В.А., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
37.	Создание и развитие пилотного высокотехнологичного кластера в области энергетики и энергосбережения на основе частично-государственного партнерства: подписание соглашения о сотрудничестве министерством образования и науки Российской Федерации; подписание многостороннего соглашения с системообразующими и в структурными участниками кластера; разработка и реализация мер по созданию центра коллективного пользования энергосберегающим производственно-технологическим оборудованием для субъектов малого и среднего предпринимательства; разработка и внедрение первого регионального проекта повышения энергоэффективности на объектах жилищно-коммунального комплекса и бюджетной сферы	2010 год	Мурзина Е.В., Тулкин В.А., высшие учебные заведения Челябинской области (по согласованию)
38.	Внедрение энергосберегающих технологий и расширение собственной энергетической базы на промышленных предприятиях	до 2011 года	Елистратов В.А., руководители промышленных предприятий Челябинской области (по согласованию)
39.	Поддержка промышленных предприятий, внедряющих энергоэффективные технологии, в пересмотре договоров с естественными монополиями в части исполнения штрафных санкций за набор энергии	до 2011 года	Елистратов В.А.
40.	Создание общероссийской базы данных местных производителей энергосберегающего оборудования	до 2011 года	Елистратов В.А.
41.	Пропаганда использования энергосберегающих технологий при потреблении коммунальных ресурсов субъектами малого и среднего предпринимательства	2010 год	Мурзина Е.В., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
42.	Реализация мер по замене систем уличного и придомового освещения на энергосберегающие светодиодные светильники с использованием потенциала региональных производителей	2010 год	Тулкин В.А., Мурзина Е.В., Елистратов В.А., Биликин О.В. (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
43.	Реализация мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с применением современных энергосберегающих технологий и материалов	2010 год	Тулкин В.А.
Повышение производительности труда			
44.	Разработка и реализация мероприятий по повышению производительности труда: применение методов «бережливой» производства; содействие перераспределению трудовых ресурсов; повышение профессионального уровня руководителей; привлечение высококвалифицированных специалистов; содействие модернизации промышленных предприятий в целях увеличения доли продукции с высокой добавленной стоимостью и инновационной продукции; обучение, переподготовка и подготовка квалифицированных кадров	до 2011 года	Елистратов В.А., Мурзина Е.В., Панов В.В. (по согласованию), Рашипов В.Ф. (по согласованию)
45.	Содействие предприятиям по вводу не менее 10 объектов, обеспечивающих техническое перевооружение и модернизацию производства	2010 год	Елистратов В.А., Тулкин В.А.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Развитие внутриобластной и межрегиональной кооперации			
46.	Подготовка предложений по приведению законодательства Челябинской области в сфере внутриобластной кооперации в соответствие с требованиями федерального законодательства	IV квартал 2009 года	Мурзина Е.В., Середкин В.П. (по согласованию)
47.	Подготовка предложений по разработке нормативных правовых актов в сфере развития субконтрактных отношений	I полугодие 2010 года	Елистратов В.А., Мурзина Е.В., Волкова М.В. (по согласованию)
48.	Разработка предложений по финансовому обеспечению процессов межрегиональной, внутриобластной кооперации и субконтракции через систему уполномоченных банков	2010 год	Мурзина Е.В., руководители региональных банков Челябинской области (по согласованию)
49.	Содействие установлению и развитию кооперационных связей при реализации проекта «Урал промышленный – Урал полыный»: создание единой сети объединенных сервисных центров; поставка машиностроительной продукции и запасных частей для строительства железнодорожной ветви «Голубиное-Обская-Салехард-Надым» (500 бульдозеров, 1500 грузовых автомобилей, 240 автомобилей и грузовиков, буровые установки, строительная-дорожная техника)	2010 год	Елистратов В.А., Платонов В.М. (по согласованию), Гартман Н.А. (по согласованию), Вагин П.Ю. (по согласованию), Антонов Н.А. (по согласованию), Калинин А.А. (по согласованию)
50.	Формирование и развитие регионального центра субконтракции, в том числе: формирование базы данных о технологических возможностях и производственных мощностях предприятий Челябинской области; проведение Межрегиональной биржи субконтрактов; организация посещения объектов и помощи предприятиям Челябинской области, предназначенных для продажи и передачи в аренду; разработка мер оказания имиджевой поддержки предприятий, участвующих в процессе субконтракции; продвижение субконтрактинга через средства массовой информации, интернет-ресурсы	2010 год	Мурзина Е.В., Елистратов В.А., Волкова М.В. (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
51.	Разработка предложений по созданию единой электронной торговой площадки Челябинской области для развития кооперационных отношений	2010 год	Мурзина Е.В., Елистратов В.А., Панов В.В. (по согласованию), Дегтярев Ф.П. (по согласованию), Волкова М.В. (по согласованию)
52.	Поиск потенциальных партнеров для сотрудничества и обеспечения заказами предприятий Челябинской области путем: организации отраслевых выставочных мероприятий на территории Челябинской области, специализированных выставочных мероприятиях, биржах контактов в субъектах Российской Федерации и зарубежных странах; формирования и выпуска презентационных дисков с распространением на выставочных мероприятиях, путем адресной рассылки в субъекты Российской Федерации и страны Содружества Независимых Государств: «Продукция Южного Урала 2009»; «Производственные возможности предприятий Челябинской области»	2010 год	Мурзина Е.В., Елистратов В.А., Дегтярев Ф.П. (по согласованию), Зацепилин О.А. (по согласованию), Вагин П.Ю. (по согласованию), Мещеряков С.М. (по согласованию), Волкова М.В. (по согласованию)
53.	Формирование и актуализация интернет-ресурса «Каталог продукции и потребностей предприятий Челябинской области», в том числе: формирование каталога «Лучшие товары Южного Урала»; мониторинг и формирование базы данных электронных ресурсов твердых интернет-площадок крупнейших предприятий России; распространение на сайтах субъектов Российской Федерации интерактивных ссылок данного интернет-ресурса (не менее 50 субъектов Российской Федерации)	2010 год	Мурзина Е.В., Елистратов В.А.
54.	Создание и актуализация на сайте Министерства промышленности и природных ресурсов Челябинской области базы данных производственных мощностей и возможностей предприятий Челябинской области, предназначенных для продажи и передачи в аренду	2010 год	Елистратов В.А.
55.	Актуализация информационных каталогов «Инвестиционные проекты», «Инновационные технологии и продукция», их распространение на выставочных мероприятиях, встречах с бизнес- и официальными делегациями субъектов Российской Федерации и зарубежных стран	2010 год	Мурзина Е.В.
56.	Подготовка предложений по расширению номенклатуры территориального заказа на основе анализа данных предприятий-организаций и потребностей предприятий-потребителей	до 2011 года	Мурзина Е.В., Елистратов В.А., Тулкин В.А.
57.	Предложения о включении в территориальный заказ потребности в товарно-сырьевых ресурсах подрядных строительных организаций при капитальном строительстве и ремонте многоквартирных домов (постановление Правительства Челябинской области от 12.03.2009 г. № 38-П и постановление Правительства Челябинской области от 24.01.2009 г. № 4-П)	2010 год	Тулкин В.А., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
Внедрение инновационных технологий			
58.	Создание и продвижение Регионального портала инновационных разработок организаций Челябинской области	2009-2010 годы	Мурзина Е.В., высшие учебные заведения Челябинской области (по согласованию)
59.	Создание малых инновационных предприятий на базе высших учебных заведений Челябинской области	2009-2010 годы	Мурзина Е.В., Садырин В.В., высшие учебные заведения Челябинской области (по согласованию)
60.	Организация работы Фонда содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере в Челябинской области	2009-2010 годы	Мурзина Е.В., Вакин С.Д. (по согласованию)
61.	Развитие инновационной инфраструктуры в муниципальных образованиях Челябинской области (постановление Правительства Челябинской области от 16.04.2009 г. № 68-П)	2009-2010 годы	Мурзина Е.В., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
Содействие развитию малого бизнеса			
62.	Привлечение средств из федерального бюджета на реализацию приоритетных мероприятий областной целевой Программы развития малого и среднего предпринимательства в Челябинской области на 2009-2011 годы	до 2011 года	Мурзина Е.В., общественный координационный совет по развитию малого и среднего предпринимательства в Челябинской области
63.	Совершенствование механизмов предоставления государственной поддержки субъектам малого предпринимательства на основе патента на территории Челябинской области	до 2011 года	Мурзина Е.В.
64.	Разработка механизма применения индивидуальными предпринимателями упрощенной системы налогообложения на основе патента на территории Челябинской области	2010 год	Мурзина Е.В.
65.	Обеспечение доступа субъектов малого предпринимательства к кредитным ресурсам через поручительство Фонда содействия кредитованию малого предпринимательства Челябинской области. Развитие системы микрофинансирования через Фонды поддержки предпринимательства	до 2011 года	Мурзина Е.В., Новикова И.А. (по согласованию)
66.	Совершенствование работы бизнес-инкубатора офисного типа для социально незащищенных слоев населения в части продвижения предпринимательских проектов на рынок, организации презентаций и выставок, проведения обучающих семинаров	до 2011 года	Мурзина Е.В., Савин Е.Н. (по согласованию)
67.	Поддержка начинающих предпринимателей и субъектов молодежного предпринимательства	до 2011 года	Мурзина Е.В.
68.	Совершенствование механизмов использования имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, и муниципального имущества для развития предпринимательства	до 2011 года	Мурзина Е.В.
69.	Предоставление субсидий местным бюджетам на содействие развитию предпринимательства	до 2011 года	Мурзина Е.В.
70.	Укрепление материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов (далее именуются – потребительские кооперативы) путем передачи им имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, и муниципального имущества	2009-2010 годы	Феклин И.Е., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
71.	Реализация лесных насаждений предприятиями малого и среднего бизнеса через аукционы по договорам купли-продажи	2010 год	Камелетдинов З.Б.
Опережающее развитие отраслей сельского хозяйства для повышения продовольственного самобеспечения			
72.	Разработка и реализация плана мероприятий по развитию конкуренции на продовольственном рынке Челябинской области на 2009-2011 годы	до 2011 года	Феклин И.Е.
73.	Повышение доступности потребительских кооперативов к рынкам сбыта и переработки сырья путем содействия при заключении договоров с предприятиями переработки и торговли в регионе приема продукции	2009-2010 годы	Феклин И.Е.
74.	Создание многоуровневой региональной системы потребительских кооперативов, осуществляющих высокотехнологичную переработку сырья и реализацию в торговых сетях	2009-2010 годы	Феклин И.Е., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
75.	Содействие потребительским кооперативам в использовании торговых мест на потребительских рынках	2009-2010 годы	Феклин И.Е., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
Развитие человеческого потенциала			
76.	Использование муниципальной инфраструктуры сельскохозяйственных, перерабатывающих и торговых предприятий на основе их членства в потребительских кооперативах	2009-2010 годы	Феклин И.Е., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
77.	Корректировка муниципальных программ «Развитие агропромышленного комплекса» с учетом задач по развитию потребительской кооперации	IV квартал 2009 года	Феклин И.Е.
78.	Оказание консультационной и практической помощи учредителям в создании потребительских кооперативов и организации их деятельности	2009-2010 годы	Феклин И.Е., Четыркин Ю.Б. (по согласованию)
79.	Создание постоянно действующей системы обучения руководителей потребительских кооперативов основам кооперативного менеджмента	IV квартал 2009 года	Феклин И.Е.
80.	Проведение семинаров, совещаний по изучению передового опыта развития молочного и мясного животноводства в сельскохозяйственных организациях	2010 год	Феклин И.Е.
Информационная поддержка			
81.	Проведение информационной кампании «Получай отечественное! Продукция Южного Урала» и организации: специализированных выставочных проектов «Импортозамещение», «Товары народного потребления», «Агроярмарка»; тематического сайта «Получай отечественное!», «Товары народного потребления»; специализированных печатных изданий «Промышленность», «Строительство», «Продукция малого бизнеса»; информационного сопровождения в средствах массовой информации	2009-2010 годы	Мурзина Е.В., Феклин И.Е., Елистратов В.А., Климакин С.И.
82.	Овещение в средствах массовой информации: создание посткризисных информационных мероприятий Челябинской области; опыта работы муниципальных образований и предприятий по выходу из кризиса и поиску путей посткризисного развития; внедрения энергоэффективных и импортозамещающих технологий; реализации инновационных проектов	2009-2010 годы	Климакин С.И., органы исполнительной власти Челябинской области
83.	Организация семинара-совещания с руководителями средств массовой информации об информационном освещении посткризисных мер	ноябрь 2009 года	Климакин С.И.
84.	Проведение областного журналистского конкурса в рамках XII фестиваля средств массовой информации Челябинской области «Лучшее освещение посткризисных мер, реализуемых в Челябинской области»	май 2010 года	Климакин С.И.
Защита социально незащищенных слоев населения			
85.	Предоставление социальной поддержки социально незащищенным категориям граждан. Обеспечение своевременной выплаты пособий, компенсаций, предоставление субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг малообеспеченным гражданам и семьям, в том числе семьям с детьми	постоянно	Гартман Н.А.
86.	Предоставление социальных услуг социально незащищенным категориям населения учреждениями социального обслуживания населения, в том числе активизация деятельности мобильных социальных служб и отделений помощи семье и детям	постоянно	Мурзина Е.В.
87.	Обеспечение адресной социальной помощи гражданам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации	постоянно	Мурзина Е.В.
88.	Выплата компенсаций части родительской платы за содержание ребенка в государственных и муниципальных образовательных учреждениях	2009-2010 годы	Садырин В.В.
89.	Предоставление работникам бюджетной сферы социальных выплат на приобретение или строительство жилья	2010 год	Тулкин В.А.
Улучшение демографической ситуации			
90.	Оказание молодым семьям государственной поддержки для улучшения жилищных условий	2010 год	Тулкин В.А.
91.	Оплата труда приемных родителей и оказание дополнительных мер социальной поддержки приемным семьям	2010 год	Гартман Н.А.
92.	Совершенствование организации онкологической помощи населению, в том числе: ввод в эксплуатацию центра позитронно-эмиссионной томографии в Челябинском городском округе; ввод в эксплуатацию центра позитронно-эмиссионной томографии в Магнитогорском городском округе	2009 год 2010 год	Шелепов В.А.
93.	Развитие службы родовспоможения и детства	2010 год 2010 год	Шелепов В.А.
94.	Реализация мероприятий по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, проживающих на территории Челябинской области, включая сокращение потребления алкоголя и табака	2010 год	Шелепов В.А.
95.	Реализация Концепции и Плана мероприятий по реализации государственной демографической политики в Челябинской области на период до 2010 года (постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 28.06.2007 г. № 705 с распространением: Указанного Челябинской области от 14.11.2007 г. № 215-П)	2010 год	Шелепов В.А., органы исполнительной власти Челябинской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
96.	Реализация областной целевой программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями на 2009-2011 годы» (постановление Правительства Челябинской области от 20.08.2009 г. № 158-П): снижение уровня заболеваемости туберкулезом (случаев на 100 тыс. соответствующего населения) взрослых – с 82,5 в 2008 году до 73,0 детей – с 5,7 до 4,7; снижение уровня заболеваемости вирусным гепатитом В/С (случаев на 100 тыс. населения) с 1700 до 1650 человек; снижение смертности от сосудистых заболеваний головного мозга вследствие артериальной гипертензии (случаев на 100 тыс. населения) с 303,7 до 274,9	до 2011 года	Шелепов В.А., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
97.	Реализация областной целевой Программы развития приоритетного национального проекта «Здоровье» в Челябинской области на 2009-2011 годы (постановление Правительства Челябинской области от 31.07.2009 г. № 172-П): снижение показателя смертности от сердечно-сосудистых заболеваний с 10,0 в 2008 году до 7,0 случаев на 1000 проживающих жывими; увеличение обеспеченности населения врачами на 10 тыс. соответствующего населения: участковыми терапевтами – с 3,6 до 3,8, участковыми педиатрами – с 10,4 до 10,6; врачами общей (семейной) практикой – с 0,31 до 0,35	до 2011 года	Шелепов В.А.
98.	Реализация комплекса мероприятий по профилактике социально значимых заболеваний и их осложнений	2010 год	Шелепов В.А.
99.	Обеспечение доступности для населения Челябинской области высокотехнологичной медицинской помощи, включая лечение 4129 человек по квотам в федеральных клиниках и учреждениях здравоохранения Челябинской области	2010 год	Шелепов В.А.
Повышение качества жизни населения			
100.	Реализация мероприятий по подключению к газу: в 2009 году – 8797 квартир; в 2010 году – 3187 квартир	2009-2010 годы	Тулкин В.А., органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
101.	Реализация мероприятий по переселению граждан из жилищного фонда, признанного непригодным для проживания: в 2009 году – снос 100,0 тыс. кв. метров ветхого и аварийного жилья; в 2010 году – снос 96,1 тыс. кв. метров ветхого и аварийного жилья	2009-2010 годы	Тулкин В.А.
102.	Реализация мероприятий областной целевой программы «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» в Челябинской области на 2008-2010 годы (постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 21.12.2007 г. № 969): ввод в действие 1500 тыс. кв. метров жилья (0,43 кв. метра на человека); предоставление 550 секторов земельных участков для строительства 1240 тыс. кв. метров жилья; в 2010 году: ввод в действие 1650 тыс. кв. метров жилья (0,47 кв. метра на человека); предоставление 600 секторов земельных участков для строительства 1353 тыс. кв. метров жилья	2009-2010 годы	Тулкин В.А., Кондрашов А.В. (по согласованию)
103.	Разработка областной адресной программы по использованию средств содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на покупку и достройку незавершенного строительства многоквартирных домов, строящихся с привлечением средств населения, для переселения граждан из аварийного жилищного фонда	2010 год	Тулкин В.А., Кондрашов



инвестиционные средства – 1,20 млрд. рублей;
средства промышленных предприятий – 0,46 млрд. рублей.
Мероприятия, объекты и источники финансирования Программы, в том числе за счет бюджетных средств, ежегодно утверждаются Правительством Челябинской области путем внесения изменений в Программу.
VII. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
21. Организация управления реализацией Программы возлагается на Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области – государственного заказчика Программы.
Программа включает перечень работ (приложение 3), обеспечивающих в каждом муниципальном образовании достижение целей и показателей Программы.
22. Реализация мероприятий Программы может осуществляться в форме:
софинансирования мероприятий Программы из бюджетов всех уровней с использованием средств, полученных в результате установления инвестиционной надбавки к тарифам на водоснабжение, водотведение и транспортировку воды;
государственно-частного партнерства на основании Закона Челябинской области от 24.09.08 № 475-ЗО «Об участии Челябинской области в государственно-частном партнерстве при взаимодействии с государственной корпорацией «Банк развития и внешне-экономической деятельности (Внешэкономбанк)» и соглашения о сотрудничестве между Правительством Челябинской области и Внешэкономбанком от 20.09.2008 г. № 12; концессионных соглашений, проводимых в форме открытого конкурса, на основании Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «Об концессионных соглашениях»; а также в другом порядке, не противоречащем законодательству Российской Федерации и Челябинской области, общему механизму реализации Программы.
23. Условиями участия муниципальных образований в Программе являются:
наличие разработанной и утвержденной муниципальной целевой программы («Чистая вода» (далее именуется – муниципальная программа));
наличие разработанной и утвержденной инвестиционной программы с указанием формы реализации мероприятий Программы по каждому пункту 22 Программы;
подтверждение обязательств по финансированию муниципальной программы из средств местного бюджета в размере не менее 5 процентов от стоимости каждого мероприятия;
отсутствие нецелевого использования средств федерального и областного бюджетов, полученных на реализацию муниципальной программы, в предшествующий год выполнения индикативных показателей реализации Программы в предшествующий год 24. Приоритетными направлениями по выбору мероприятий муниципальных образований Челябинской области, выполняющих условия пункта 23, являются:
мероприятия по снижению загрязнения реки Миасс до плотности Шершневского водохранилища;
наличие утвержденной проектно-сметной документации, имеющей положительное заключение Главгосэкспертизы;
мероприятия по завершению строительства ранее начатых объектов и сооружений;
мероприятия по обеспечению населенных пунктов, не имеющих водоснабжения либо имеющих дефицит воды, водными ресурсами.
25. Мониторинг реализации Программы осуществляется государственным заказчиком с использованием целевых индикативных показателей, которые отражены в паспорте Программы и приложении 6.
Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области осуществляет:
подготовку ежегодной информации о расходе/внесении бюджетных средств;
подготовку ежегодных отчетов о ходе реализации Программы (срок 1 февраля);
предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование муниципальных программ по реализации инвестиционных проектов развития и модернизации систем водоснабжения и водотведения на территории Челябинской области по результатам проведенных инвестиционных конкурсов;
подготовку предложений о внесении изменений и дополнений в Программу;
подготовку ежегодной заявки на финансирование мероприятий Программы из областного и федерального бюджета на текущий год и на плановый период;
контроль за эффективным использованием средств бюджетов всех уровней на реализации мероприятий Программы;
взаимодействие с органами государственной власти Российской Федерации по предоставлению Челябинской области субсидий из средств федерального бюджета на реализацию инвестиционных проектов развития и модернизации систем водоснабжения и водотведения на территории Челябинской области в рамках выполнения федеральных целевых программ.
26. Министерство по радиационной и экологической безопасности Челябинской области и Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Челябинской области осуществляют контроль над реализацией организационных, научных и технических мероприятий Программы в рамках своих полномочий.
27. Для реализации Программы целью совершенствования управления объектами водоснабжения и водотведения, а также создания условий для привлечения частных инвестиций в экономику отрасли Правительством Челябинской области по представлению Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области определяет уполномоченную организацию по реализации Программы.
Уполномоченная организация в соответствии с соглашением (договором) по реализации Программы осуществляет:
методическую и консультационную помощь органам местного самоуправления муници-

пальных образований в Челябинской области в части подготовки муниципальных программ «Чистая вода»;
координацию работ по обеспечению финансирования программы;
координацию работ по разработке проектно-сметной документации;
комплексное обследование инженерных сооружений водоснабжения и водотведения с целью определения их технического состояния;
выбор инновационных технологий и оборудования на водоподготовке и очистке стоков;
подготовку технических заданий для разработки проектов строительства и реконструкции объектов;
проектирование и строительство объектов водоснабжения и водотведения;
разработку инвестиционных программ и проектов;
иные функции в соответствии с правовыми актами Российской Федерации и Челябинской области.
28. Для реализации мероприятий Программы необходимо разработать порядок проведения инвестиционных конкурсов по определению операторов (инвесторов) и критерии отбора инвестиционных проектов по объектам инженерной инфраструктуры на территории Челябинской области в соответствии с законодательными актами Российской Федерации и Челябинской области.
29. Реализация мероприятий Программы осуществляется путем предоставления субсидий местным бюджетам на развитие и модернизацию систем водоснабжения и водотведения на территории Челябинской области, осуществляемую по результатам проведенных инвестиционных конкурсов.
Субсидии местным бюджетам предоставляются на реализацию аналогичных муниципальных программ.
Условия предоставления и методика расчета субсидий на развитие и модернизацию систем водоснабжения и водотведения на территории Челябинской области приведены в приложении 8 к Программе.
Субсидии местным бюджетам предоставляются в пределах средств, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий год на реализацию Программы, и доведенных на данные цели лимитов бюджетных обязательств.
30. Методика оценки эффективности реализации Программы приведена в приложении 7 к Программе.

VIII. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
31. Реализация Программы позволит:
сократить сборы ненормативно обремененных сточных вод в водные объекты на 330 миллионов кубических метров (на 90 процентов в урбанизированном населении);
увеличить количество введенных в эксплуатацию очистных сооружений канализации на 18 очистных сооружений канализации;
организовать зоны санитарной охраны у 66 источников питьевого водоснабжения; дополнительно обеспечить качественной питьевой водой 10 тысяч человек за счет строительства и реконструкции водозаборов из подземных источников;
обеспечить питьевой водой нормативного качества взамен привозной в городах и поселках, не имеющих водоснабжения (100 процентов к уровню 2008 года);
снизить потери в водоразводящих сетях на 95,2 миллиона кубических метров (80 процентов к уровню 2008 года);
обеспечить водку улучшенного качества социально значимые объекты за счет установ-ки локальных систем доочистки (100 процентов к уровню 2008 года).
Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы приведены в приложении 6.
IX. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ
32. При оценке стоимости Программы использованы цены, сложившиеся по состоянию на 1 января 2008 года.
Общие затраты на реализацию Программы составят 31,10 млрд. рублей, в том числе по источникам финансирования:
средства бюджетов всех уровней – 19,36 млрд. рублей, в том числе:
федеральный бюджет – 6,86 млрд. рублей;
областной бюджет – 9,60 млрд. рублей;
местный бюджет – 2,90 млрд. рублей;
внебюджетные средства – 11,74 млрд. рублей, в том числе:
инвестиционные средства – 10,64 млрд. рублей;
средства промышленных предприятий – 1,10 млрд. рублей.
Объем финансирования Программы на 2010 год составляет 2,46 млрд. рублей, в том числе по источникам:
федеральный бюджет – 0,60 млрд. рублей;
областной бюджет – 0,10 млрд. рублей;
местный бюджет – 0,10 млрд. рублей;
инвестиционные средства – 1,20 млрд. рублей;
средства промышленных предприятий – 0,46 млрд. рублей.
В оценке стоимости реализации Программы и расчете основных финансовых показателей Программы не учтена инфляция как в повышении тарифа, так и в стоимости мероприятий Программы.
Инфляция будет учитываться при разработке проектно-сметной документации проектов и защите тарифа с инвестиционной надбавкой на каждый период.

Первый заместитель Губернатора Челябинской области
В.Н. ДЯТЛОВ.

Приложение 1
к областной целевой программе «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Источники финансирования	Объем финансирования на 2010 год (тыс. рублей)	Ожидаемые результаты
1.	Предоставление субсидий местным бюджетам на развитие и модернизацию систем водоснабжения и водотведения на территории Челябинской области	Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области	областной бюджет	100000	достижение индикативных показателей Программы

Приложение 2
к областной целевой программе «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы

Финансовые показатели областной целевой программы «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы													
Объемы средств для реализации мероприятий Программы													
Объемы средств для реализации мероприятий (млрд. рублей)	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	всего	
Объемы средств для реализации мероприятий	2	2	4	4	4	4	3	2	2	1,5	1,5	30	
Объемы средств для реализации мероприятий	0,46	0,27	0,21	0,05	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,1	
промышленных предприятий (млрд. рублей)	2,46	2,27	4,21	4,05	4,06	4,05	3,00	2,00	2,00	1,50	1,50	31,10	
Источники финансирования Программы													
Источники финансирования	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	всего	
Бюджетные средства	0,60	0,50	1,04	1,04	1,04	1,04	0,68	0,32	0,32	0,14	0,14	6,68	
федеральный бюджет **	0,10	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,60	
областной бюджет **	0,10	0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,20	0,20	0,15	0,15	2,90	
местный бюджет ***	0,10	0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,20	0,20	0,15	0,15	2,90	
Внебюджетные средства	1,20	0,80	1,56	1,56	1,56	1,56	1,02	0,48	0,48	0,21	0,21	10,64	
инвестиционные средства ****	1,20	0,80	1,56	1,56	1,56	1,56	1,02	0,48	0,48	0,21	0,21	10,64	
Средства предприятий	0,46	0,27	0,21	0,05	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	
промышленных предприятий *****	0,46	0,27	0,21	0,05	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	
Всего (млрд. рублей)	2,46	2,27	4,21	4,05	4,06	4,05	3,00	2,00	2,00	1,50	1,50	31,10	

* – выделение средств из федерального бюджета корректируется с учетом предусмотренных ассигнований для Челябинской области в федеральных целевых программах;
** – объем финансирования корректируется с учетом предусмотренных бюджетных ассигнований бюджета области на текущий финансовый год;
*** – выделение средств из местных бюджетов планируется производить в соответствии с принятыми муниципальными целевыми программами «Чистая вода» на 2010–2020 годы;
**** – средства, полученные в результате установления инвестиционных надбавок к тарифам на водоснабжение, водотведение и транспортировку воды, средства инвесторов, земельные средства;
***** – средства, запланированные промышленными предприятиями Челябинской области в соответствии с Нормативами допустимых сбросов.

к областной целевой программе «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы					
Анализ существующего состояния водохозяйственного комплекса Челябинской области					
№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
Челябинский городской округ					
1.	Город Челябинск	водопровод города Челябинска. Расширение и реконструкция, 2 очередь. Западная насосная станция	есть	80700	модернизация насосной станции с увеличением ее производительности с организацией зонирования для надежного обеспечения питьевой водой существующей и перспективной застройки Северо-Западного и Металлургического районов, а также строящейся Краснопольской площадки
2.	Город Челябинск	водопровод (расширение и реконструкция, 2 очередь). Блок контактных осветителей	есть	32700	увеличение мощности очистных сооружений водопровода, улучшение технологии очистки с целью повышения качества очистки питьевой воды
3.	Город Челябинск	насосная станция второго подъема и резервуары чистой воды на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	есть	329000	надежность обеспечения питьевой водой города Челябинска и городов Челябинской области
4.	Город Челябинск	станция УФ – обеззараживающая воду и системы водоснабжения города Челябинска. Насосная станция № 1 (ИЧ-1)	нет	59500	современный эффективный метод обеззараживания воды, основанный на бактерицидных свойствах УФ- излучения. Обеззараживание воды на насосной станции ультрафиолетом позволит избежать повышения хлорорганических соединений в питьевой воде, при этом обеспечит качество воды в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества» при подаче населению Металлургического района
5.	Город Челябинск	реконструкция и расширение очистных сооружений канализации города Челябинска с увеличением их производительности до 800 тысяч куб. метров в сутки, в том числе проектные работы	нет	4500000	обеспечение качества очищенной сточной воды до требований, предъявляемых к водоемам рыбохозяйственного водопользования, и доведение производительности до 800 тысяч куб. метров в сутки, экологический эффект
6.	Город Челябинск	канализационный коллектор диаметром 400 миллиметров по улице Цвиллинга от проспекта Ленина до улицы К. Маркса	нет	18800	предотвращение излия сточных, затопления подвальных помещений. Коллектор имеет износ и находится в аварийном состоянии
7.	Город Челябинск	разработка проектно-сметной документации и реконструкция системы канализации в поселке АМЗ	нет	255000	предотвращение загрязнения Шершневского водохранилища, возможность развития дальнейшего строительства жилья
8.	Город Челябинск	хозяйственно-фекальная канализация поселка Сосновка в городе Челябинске	нет	300300	отсутствие сетей, износ оборудования
9.	Город Челябинск	очистка ложа Шершневского водохранилища от донных отложений в районе водозабора города Челябинска	нет	300000	обеспечение нормативных условий забора воды для очистных сооружений водопровода. Улучшение качества воды в водоеме-источнике водоснабжения города Челябинска и городов Челябинской области
10.	Город Челябинск	прекращение сброса в Шершневское водохранилище концентрированных сточных вод от промывки фильтров насосно-фильтровальной станции Сосновского водозабора, их водотведение в систему городской канализации	нет	15000	улучшение качества воды в водоеме-источнике водоснабжения города Челябинска и городов Челябинской области
11.	Город Челябинск	завершение строительства и ввод в эксплуатацию трасса водопровода части стока реки Уфа в реку Миасс на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды	есть	110000	завершение строительства
12.	Город Челябинск	защита акватории Сосновского водозабора (насосные станции № 12 и № 13) от источников поверхностного загрязнения	есть	120000	защита водозабора от возможности попадания нефтепродуктов, плавучих завесей, зор- и фитопланктона. Решение Совета безопасности при Губернаторе Челябинской области от 04.08.2006 г.
13.	Город Челябинск	осуществление гидробиологического и гидрохимического мониторинга поверхностных и придонных горизонтов Шершневского водохранилища	не требуется	803,3	улучшение качества воды в водоеме-источнике водоснабжения города Челябинска и городов Челябинской области
Итого по Челябинскому городскому округу				6121803,3	

№	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
40.	Поселок Первомайский	строительство наружного подземного пожарно-питьевого водопровода от скважины по улицам Молодежная, Полевая, Новая, Дорожная	есть	1436	отсутствие водопровода
41.	Поселок Гумбейка	ремонт водопровода	нет	3250	износ сетей
42.	Поселок Гумбейка	разработка проектно-сметной документации и бурение 2 скважин	нет	2200	отсутствие скважины
43.	Поселок Малиновка	ремонт сетей водоснабжения	нет	500	износ сетей
44.	Поселок Наваринка	оборудование водозаборных сооружений обезжелезьюющими и обеззараживающими установками	нет	1500	высокий уровень содержания железа
45.	Поселок Наваринка	ремонт водопроводных сетей по улице Административная	есть	282,83	улучшение качества водоснабжения
46.	Поселок Приморский	оборудование водозаборных сооружений обезжелезьюющими и обеззараживающими установками	нет	1500	высокий уровень содержания железа
47.	Поселок Приморский	разработка проектно-сметной документации и бурение 2 скважин	нет	2200	улучшение качества водоснабжения
48.	Поселок Приморский	ремонт водопровода от насосной станции до водонапорной башни	нет	1400	износ сетей
49.	Село Верхнекизильское	разработка проектно-сметной документации и бурение 2 скважин	нет	1100	улучшение качества водоснабжения
50.	Село Верхнекизильское	ремонт водонапорной башни	нет	300	износ сетей
51.	Поселок Ржавка	замена водовода между скважинами, водонапорной башней, котельной и школой	есть	2180	износ сетей
52.	Поселок Ржавка	оборудование водозаборных сооружений обезжелезьюющими и обеззараживающими установками	нет	1500	высокий уровень содержания железа
53.	Поселок Ржавка	разработка проектно-сметной документации и бурение 2 скважин	нет	1100	улучшение качества водоснабжения
54.	Поселок Светлогорск	капитальный ремонт водопроводов	есть	1683,2	износ сетей
55.	Поселок Светлогорск	капремонт водопровода от башни поселка Зингейка, Черноотрог	нет	1600	износ сетей
56.	Поселок Светлогорск	оборудование водозаборных сооружений обезжелезьюющими и обеззараживающими установками	нет	1500	высокий уровень содержания железа
57.	Поселок Ташкызган	капремонт водопровода от башни	нет	1500	износ сетей
58.	Поселок Ташкызган	строительство водонапорной башни	нет	1500	отсутствие башни
59.	Поселок Воздвиженка	строительство водонапорной башни	нет	1500	отсутствие башни
60.	Поселок Черниговский	оборудование водозаборных сооружений обезжелезьюющими и обеззараживающими установками	нет	1500	высокий уровень содержания железа
61.	Поселок Черниговский	строительство водопровода до скважины	нет	750	износ сетей
62.	Поселок Черниговский	капремонт водопроводов	нет	950	износ сетей
63.	Поселок Черниговский	капремонт водопровода по улице Центральная с вводом в котельную поселка	есть	53,5	износ сетей
64.	Поселок Требиат	капремонт водопровода по улице Школьная, улице Красноармейская, переулку Школьный	есть	311	износ сетей
65.	Поселок Янгельский	ремонт водопровода	нет	1500	износ сетей
66.	Поселок Янгельский	оборудование водозаборных сооружений обезжелезьюющими и обеззараживающими установками	нет	1500	высокий уровень содержания железа
67.	Поселок Янгельский	замена водонапорной башни	нет	300	износ конструкции
68.	Поселок Янгельский	капремонт водопроводов	нет	2050	износ сетей
69.	Поселок Новонягелка	оборудование водозаборных сооружений обезжелезьюющими и обеззараживающими установками	нет	1500	высокий уровень содержания железа
70.	Поселок Новонягелка	ремонт водопровода	нет	400	износ сетей
71.	Поселок Новонягелка	замена водопровода от скважины до башни	нет	100	износ сетей
72.	Поселок Новонягелка	капремонт водопроводов	нет	1350	износ сетей
73.	Поселок Жетитинский	устройство 2 зон санитарной охраны	нет	1000	отсутствие зоны санитарной охраны
74.	Поселок Магнитный	устройство 2 зон санитарной охраны	нет	4000	отсутствие зоны санитарной охраны
75.	Поселок Наровчатка	устройство 4 зон санитарной охраны	нет	2000	отсутствие зоны санитарной охраны
76.	Поселок Харьковский	устройство 4 зон санитарной охраны	нет	500	отсутствие зоны санитарной охраны
77.	Поселок Приморский	устройство 2 зон санитарной охраны	нет	1000	отсутствие зоны санитарной охраны
78.	Село Верхнекизильское	устройство 1 зоны санитарной охраны	нет	500	отсутствие зоны санитарной охраны
79.	Поселок Светлогорск	устройство 6 зон санитарной охраны	нет	3000	отсутствие зоны санитарной охраны
80.	Поселок Черниговский	устройство 5 зон санитарной охраны	нет	2500	отсутствие зоны санитарной охраны
81.	Поселок Янгельский	устройство 1 зоны санитарной охраны	нет	500	отсутствие зоны санитарной охраны
82.	Поселок Янгельский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	11000	износ сетей
83.	Поселок Черниговский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	11000	износ сетей
84.	Поселок Светлогорск	реконструкция и ремонт канализационных сетей	нет	10000	надежность водотведения
85.	Поселок Приморский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция канализации поселка	нет	11500	реконструкция сооружений
86.	Поселок Первомайский	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений канализации	нет	4500	отсутствие очистных сооружений
87.	Поселок Первомайский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция сетей канализации	нет	11000	износ сетей
88.	Поселок Первомайский	ремонт самотечной канализации	нет	2000	надежность водотведения
89.	Поселок Первомайский	ремонт коллектора, установка очистных сооружений	нет	4500	отсутствие очистки сточных вод
90.	Поселок Наровчатка	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	11000	износ сооружений
91.	Поселок Наровчатка	капремонт канализационных сетей	нет	2360	износ сетей
92.	Поселок Бураный	ремонт канализационных сетей и канализационных насосных станций	нет	1432	отсутствует соединение с центральной канализацией, стоки сбрасываются на рельеф
93.	Село Агановка	разработка проектно-сметной документации и реконструкция канализации правобережной части села Агановка	нет	11000	капремонт сетей канализации
94.	Село Агановка	реконструкция сетей канализации по улицам Дорожная, Пролетарская, Школьная, Советская	нет	21500	реконструкция сетей канализации
95.	Поселок Магнитный	разработка проектно-сметной документации и реконструкция сетей канализации	нет	11000	реконструкция сетей канализации
96.	Поселок Светлогорск	разработка проектно-сметной документации и реконструкция сетей канализации	нет	11000	реконструкция сетей канализации
Итого по Агановскому муниципальному району				253293	
Агриянский муниципальный район					
97.	Село Агрия	реконструкция 3 скважин	нет	9000	дефицит воды
98.	Село Агрия	капремонт сетей водоснабжения 1,0 километра	нет	700	износ сетей
99.	Деревня Куяшева	реконструкция 1 скважины	нет	1750	дефицит воды
100.	Деревня Куяшева	капремонт сетей водоснабжения 0,6 километра	есть	300	износ сетей
101.	Деревня Куяшева	капитальный ремонт водонапорной башни	нет	400	обеспечение надежности водоснабжения
102.	Деревня Бунапы	капремонт скважины	нет	500	обеспечение надежности водоснабжения
103.	Деревня Акбашево	капремонт сетей водоснабжения 3,4 километра	есть	1200	износ сетей
104.	Деревня Акбашево	строительство скважины с установкой водонапорной башни, новый микрорайон	нет	1000	отсутствует водоснабжение
105.	Деревня Акбашево	реконструкция очистных сооружений канализации	нет	40000	износ сооружений
106.	Деревня Акбашево	капитальный ремонт водонапорной башни	нет	1345	обеспечение надежности водоснабжения
107.	Поселок Чубары	капремонт сетей водоснабжения 3,6 километра	нет	4500	износ сетей
108.	Поселок Чубары	капитальный ремонт водонапорной башни	нет	400	обеспечение надежности водоснабжения
109.	Поселок Кировский	капитальный ремонт водонапорной башни	нет	400	обеспечение надежности водоснабжения
110.	Деревня Леваево	ремонт скважины	нет	500	обеспечение надежности водоснабжения
111.	Деревня Курманова	капремонт сетей водоснабжения 3,8 километра	есть	4155	износ сетей
112.	Деревня Азягулово	капремонт сетей водоснабжения 5,7 километра	нет	6480	износ сетей
113.	Село Байрамгулово	капремонт сетей водоснабжения 4,0 километра	нет	4550	износ сетей
114.	Поселок Маякский	капремонт сетей водоснабжения 2,0 километра	нет	2750	износ сетей
115.	Деревня Мавлютова	капремонт сетей водоснабжения 6,0 километра	нет	6000	износ сетей
116.	Деревня Новый Миасс	капремонт сетей водоснабжения 2,0 километра	нет	2300	износ сетей
117.	Поселок Агрия	капремонт сетей водоснабжения 2,0 километра	нет	10000	износ сетей
118.	Деревня Ашляново	капремонт сетей водоснабжения 4,5 километра	нет	4750	износ сетей
119.	Деревня Камышевская	капремонт сетей водоснабжения 2,5 километра	нет	2468	износ сетей
120.	Деревня Метелева	капремонт сетей водоснабжения 2,4 километра	нет	2300	износ сетей
121.	Деревня Метелева	разработка проектно-сметной документации и строительство водонапорной башни	нет	400	обеспечение надежности водоснабжения
122.	Деревня Метелева	ремонт насосного оборудования	нет	500	обеспечение надежности водоснабжения
123.	Деревня Медяк	капремонт сетей водоснабжения 1,5 километра	есть	1758	износ сетей
124.	Деревня Медяк	ремонт водонапорной башни	нет	1200	обеспечение надежности водоснабжения
125.	Деревня Селево	капремонт сетей водоснабжения 2,1 километра	есть	1215	износ сетей
126.	Деревня Чапаева	капремонт сетей водоснабжения 1,6 километра	нет	1345	износ сетей
127.	Село Кутуево	капремонт сетей водоснабжения 4,6 километра	нет	5176	износ сетей
128.	Деревня Бахмиева	капремонт сетей водоснабжения 0,5 километра	есть	217	износ сетей
129.	Село Байрамгулово	капитальный ремонт водозаборной башни	нет	1750	износ сооружений
130.	Село Байрамгулово	капитальный ремонт водоснабжения 3,4 километра	нет	1320	износ сетей
131.	Поселок Худайбердинский	ремонт сетей водоснабжения 1,2 километра	нет	1650	износ сетей
132.	Поселок Худайбердинский	реконструкция 1 скважины	нет	1750	требуется ремонт
133.	Поселок Худайбердинский	ремонт сетей водоснабжения 3,4 километра	нет	1320	износ сетей
134.	Село Кузнецкое	капитальный ремонт сетей водоснабжения	нет	1320	износ сетей
135.	Село Кузнецкое	капитальный ремонт водозаборной башни	нет	2750	требуется ремонт
136.	Село Губерское	ремонт сетей водопровода 3 километра	нет	1320	износ сетей
137.	Село Яраткулово	ремонт сетей водопровода 3 километра	нет	1320	износ сетей
138.	Село Ятсарово	ремонт сетей водоснабжения 1,2 километра	нет	1650	износ сетей
139.	Село Биккулово	ремонт сетей водоснабжения 1,2 километра	нет	1650	износ сетей
140.	Село Куябаево	ремонт сетей водопровода 3 километра	нет	1320	износ сетей
141.	Село Яраткулово	капитальный ремонт водозаборной башни	нет	5500	требуется ремонт
142.	Село Агрия	строительство трех скважин	нет	2000	отсутствует водоснабжение
143.	Село Агрия	реконструкция очистных сооружений канализации	нет	150000	большой износ сооружений
144.	Село Агрия	проектирование и строительство насосной станции 1 подъема	нет	2000	отсутствует насосная станция 1 подъема
145.	Село Агрия	проектирование и строительство магистральных водоводов 2-5 километра	нет	1500	отсутствует водоснабжение
146.	Село Агрия	резервный источник автономного питания	нет	15000	резервный источник
147.	Село Агрия	реконструкция сетей водоснабжения	нет	12000	износ сетей
148.	Село Агрия	капитальный ремонт напорной башни (объем – 200 куб. метров высота – 30 метров)	нет	2000	износ конструкции
149.	Село Кутуево	капитальный ремонт сетей водоводов 10 километров	нет	10000	износ сетей
150.	Кутуево ГМК	капитальный ремонт скважины, строительство водонапорной башни, строительство сетей водоснабжения 3,5 километра	нет	7250	износ сетей
151.	Поселок Худайбердинский	строительство очистных сооружений	нет	33000	отсутствуют очистные сооружения
152.	Село Кутуево	завершение капитального ремонта очистных сооружений канализации	есть	7700	сброс недостаточно очищенных сточных вод в реку Миасс, завершение строительства
153.	Село Байрамгулово	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	нет	54000	сброс сточных вод без очистки
154.	Село Байрамгулово	проектирование и строительство оборудованной площадки для переработки биологического материала (схотомогильник)	нет	28000	отсутствие сооружения
155.	Поселок Худайбердинский	строительство сетей канализации	нет	12120	износ сетей
Итого по Агриянскому муниципальному району				473406	
Ашinsky муниципальный район					
156.	Город Сим	разработка проектно-сметной документации и реконструкция насосной станции 2 подъема водозабора «кирзавод и системы водоснабжения поселка Гумы и Клевер	нет	42000	обеспечение населения питьевой водой, снижение потерь воды и расхода электроэнергии
157.	Город Сим	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводной сети от водозабора «Ленный доли до жилого поселка «Молодежный жилищный комплекс»	нет	27375	снижение потерь воды, улучшение качества питьевой воды, снижение затрат на содержание и эксплуатацию сетей в связи с увеличением срока службы труб из полиэтилена износного давления
158.	Город Сим	разработка проектно-сметной документации, строительство водопроводной сети по улицам Бр. Буяновых, Заводская, Лесномозоная	нет	3125	отсутствие водоснабжения
159.	Поселок Кропачево	разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений водоподготовки	нет	55300	очистные сооружения устарели
160.	Поселок Кропачево	разработка проектно-сметной документации и реконструкция основного водовода и водозабора	нет	60000	замена водопровода, строительство резервуара
161.	Город Аша	строительство системы водоснабжения в поселке Козинский	есть	20000	недостаточное водоснабжение
162.	Город Аша	реконструкция станции водочистки водисточника № 2	№ 296-Ор от 29.03.16	10500	обеспечение безопасности и экологической чистоты процесса обезжелезирования, повышение эффективности и экономической выгоды процесса
163.	Город Аша	проектно-исследовательские работы по созданию новых источников по водоснабжению города Аша	нет	10000	определение и утверждение дополнительных запасов воды в целях обеспечения бесперебойного водоснабжения

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
164.	Город Аша	проектирование и бурение разведовательно-эксплуатационной скважины для подпитки водисточника № 2 с целью обеспечения холодным водоснабжением населения поселка Чапаевский	нет	14000	определение и утверждение дополнительных запасов воды с целью обеспечения бесперебойного водоснабжения
165.	Город Аша	изыскательские работы, проектирование и бурение эксплуатационной скважины, прокладка магистрального водовода и комплекс работ по водоснабжению поселка Воронovo	нет	15000	отсутствие водоснабжения
166.	Город Аша	проектно-изыскательские работы и бурение скважин на водисточнике № 1 и № 3	нет	9000	отсутствие водоснабжения
167.	Город Аша	замена водоподпорного резервуара объемом 300 куб. метров в поселке Лесохимиков	№ 122-03-П № 10-ЖКХ-КР от 03.02.04	1000	износ резервуара
168.	Город Аша	строительство хозяйственно-питьевого водопровода	нет	4000	отсутствие водоснабжения
169.	Город Аша	продажа хозяйственно-питьевого водопровода в частном секторе по улицам Дмитрова и Станиславского	нет	12000	отсутствие водоснабжения
170.	Город Аша	реконструкция водопроводных сетей	нет	6000	износ сетей, снижение потерь воды
171.	Город Миныйар	капремонт сетей водоснабжения 16,8 километра	есть	4790	износ сетей
172.	Город Миныйар	завершение реконструкции водисточника Юные родники	есть	10000	имеется положительное заключение проектно-сметной документации
173.	Город Миныйар	разработка проектно-сметной документации на модернизацию и реконструкцию фильтровальной станции	нет	80000	устаревшие методы очистки, износ оборудования
174.	Село Ук	разработка проектно-сметной документации для 3 скважин в поселке Сухая-Алтай	нет	1000	отсутствие водоснабжения
175.	Город Аша	монтажно-восстановительные работы по устройству охранный сигнализации объектов водоснабжения	нет	1000	отсутствие зоны санитарной охраны
176.	Город Сим	реконструкция очистных сооружений канализации с увеличением мощности до 15 тысяч куб. метров в сутки	нет	141866	износ технического оборудования, улучшение качества очистки сточных вод
177.	Поселок Кропачево	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	45000	износ оборудования очистных сооружений канализации и повышение производительности
178.	Город Аша	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации мощностью до 20 тысяч куб. метров в сутки	нет	210500	увеличение мощности очистных сооружений канализации
179.	Город Аша	проектирование и строительство канализационного коллектора из поселка ПХЗ до городских очистных сооружений, строительство канализационной насосной станции	нет	50000	обеспечение бесперебойного процесса отвода и очистки сточных вод
180.	Город Миныйар	разработка проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений канализации	нет	3000	биологическая очистка отсутствует
Итого по Ашинскому муниципальному району					836456
Брединский муниципальный район					
181.	Поселок Новогеоргиевский	поселковые водопроводные сети	329/2 М-КР от 17.03.2007	8590	отсутствие сетей
182.	Поселок Маяк	сети водоснабжения	338-ЖКХ-КР от 07.06.2006	3570	износ сетей
183.	Поселок Новый, Поселок Выход, Поселок Октябрьский	сети водоснабжения в Брединском районе	338-ЖКХ-КР 08.06.2006	8000	износ сетей
184.	Поселок Амурский	сети водоснабжения	557-ЖКХ-КР 30.10.2006	2045	износ сетей
185.	Поселок Могутовский	водопроводные сети и сооружения	есть	6990	износ сетей
186.	Поселок Бреды	разработка проектно-сметной документации и строительство водозабора из подземного водисточника	нет	23750	отсутствие водозабора
187.	Село Боровое	водопроводные сети и сооружения	244-ЖКХ-КР 04.08.2004	880	отсутствие сетей
188.	Поселок Гогино	водопроводные сети и сооружения	171-ЖКХ-КР 23.03.2006	3310	отсутствие сетей
189.	Поселок Бреды	реконструкция водопроводных сетей	678/12 М-КР-2038 13.08.2008	3400	износ сетей
190.	Поселок Бреды	водоочистная станция с комплексом инженерного оборудования и групповым водопроводом в Брединском районе Челябинской области	нет	48813	отсутствие сооружения
191.	Поселок Бреды	реконструкция водозабора на реке Синташа и насосной станции 1 подъема	нет	50850	необходимость реконструкции
192.	Поселок Бреды	реконструкция водопроводных сетей	нет	5705	износ сетей
193.	Поселок Бреды	разработка проектно-сметной документации и реконструкция насосной станции 3 подъема	нет	10450	износ оборудования
194.	Поселок Бреды	разработка проектно-сметной документации и строительство насосной станции с резервуарами чистой воды	нет	10450	отсутствие насосной станции
195.	Поселок Бреды	разработка проектно-сметной документации и реконструкция насосной станции в районе железнодорожного вокзала	нет	10450	износ оборудования
196.	Поселок Бреды	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	150000	износ сетей
197.	Поселок Комсомольский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция насосной станции	нет	10450	износ оборудования
198.	Поселок Комсомольский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	10450	износ оборудования
199.	Поселок Маяк	разработка проектно-сметной документации и реконструкция насосной станции с резервуаров чистой воды	нет	8000	износ сетей и оборудования
200.	Поселок Андреевский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция резервуара чистой воды	нет	6000	износ сетей и оборудования
201.	Поселок Андреевский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	6000	износ сетей и оборудования
202.	Поселок Маяк	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	7000	износ сетей и оборудования
203.	Поселок Наследницкий	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	12000	износ сетей и оборудования
204.	Поселок Капинский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	13000	износ сетей и оборудования
205.	Поселок Атанамовский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	10450	износ сетей и оборудования
206.	Поселок Амурский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	5000	износ сетей и оборудования
207.	Поселок Рыминский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	6000	износ сетей и оборудования
208.	Село Боровое	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	8000	износ сетей и оборудования
209.	Поселок Княженский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	10450	износ сетей и оборудования
210.	Поселок Павловский	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	10000	износ сетей и оборудования
211.	Брединский район	диагностика водопроводных сетей и инженерного оборудования	нет	7000	необходимость диагностики
212.	Брединский район	разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей и инженерных пунктов	нет	33000	необходимость реконструкции
213.	Брединский район	организация зоны санитарной охраны Брединского водохранилища на реке Синташа	нет	1000	отсутствие зоны санитарной охраны
214.	Поселок Бреды	проектно-сметная документация и строительство очистных сооружений и сетей канализации	нет	155000	отсутствие сооружения
Итого по Брединскому муниципальному району					868063
Варненский муниципальный район					
215.	Село Варна	реконструкция 3 скважин	есть	4950	дефицит воды
216.	Село Варна	капремонт сети водоснабжения	№ 635-ЖКХ-КР	9865,3	улучшение качества питьевой воды, снижение потерь воды
217.	Село Варна	строительство водовода к селу Варна от скважин	нет	56000	18 километров, обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
218.	Село Лейпциг	капремонт сетей водоснабжения 8,0 километра	нет	5678	износ сетей
219.	Село Лейпциг	наружные сети водопровода	№ 646/2 от 08.06.05	12527	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
220.	Поселок Саламат	наружные сети водопровода	№ 585/2 от 01.09.04	8580	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
221.	Село Николаевка	капремонт сетей водоснабжения 6,0 километра	№ 364-ЖКХ-КР-223 от 14.08.2007	10931	замена устаревшего оборудования, снижение износа, улучшение качества питьевой воды, снижение потерь
222.	Поселок Дружный	водоснабжение	№ 69/2-31/07 от 22.03.2007	7162,3	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
223.	Поселок Солнце	капремонт сети водоснабжения 3,5 километра	нет	3186	износ сетей
224.	Поселок Солнце	водоснабжение	№ 70/2-48/07 от 22.03.2007	5617,5	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
225.	Поселок Новоокровка	капитальный ремонт поселковых водопроводных сетей	№ 328-2 М-КР	23104,4	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника, снижение потерь воды
226.	Село Улевчи	водоснабжение	нет	12000	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
227.	Село Катенино	водоснабжение	нет	12000	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
228.	Село Арчагатай-Алтай	водоснабжение	нет	15000	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
229.	Село Алексеевка	водоснабжение	нет	8000	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
230.	Село Бординовка	водоснабжение	нет	10000	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
231.	Село Алексеевка	водоснабжение	нет	15000	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
232.	Село Толпы	водоснабжение	нет	8000	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
233.	Село Красный Октябрь	водоснабжение	нет	15000	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
234.	Село Казановка	водоснабжение	нет	10000	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
235.	Село Варна	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений канализации насосная станция 2 штучки, напорный коллектор	нет	80000	улучшение очистки сточных вод, применение современного оборудования
236.	Село Варна	реконструкция сетей водотведения	нет	7000	замена устаревшего оборудования, снижение износа, улучшение качества питьевой воды, снижение потерь
Итого по Варненскому муниципальному району					337581,5
Верхнеуральский муниципальный район					
237.	Город Верхнеуральск	реконструкция станции второго подъема и установка оборудования водозборных сооружений обезжелезивающим и обеззараживающим установками	нет	500	недопустимо высокий уровень железа, высокая доля проб, не соответствующих по микробиологическим показателям
238.	Поселок Спасский	строительство водовода	нет	10000	отсутствие водовода
239.	Поселок Спасский	оборудование водозборных сооружений обезжелезивающим и обеззараживающим установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень железа, высокая доля проб, не соответствующих по микробиологическим показателям
240.	Поселок Петропавловский	оборудование водозборных сооружений обезжелезивающим и обеззараживающим установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень железа, высокая доля проб, не соответствующих по микробиологическим показателям
241.	Поселок Кирса	оборудование водозборных сооружений обезжелезивающим и обеззараживающим установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень железа, высокая доля проб, не соответствующих по микробиологическим показателям
242.	Поселок Карагайский	бурение новых скважин	нет	1200	отсутствие водоснабжения
243.	Поселок Мехозерный	разработка проектно-сметной документации и строительство нового водозабора и систем водоснабжения	нет	55000	отсутствие водоснабжения
244.	Пансионат «Карагайский бор»	подсчет эксплуатационных запасов подземных вод по водозаборным скважинам	нет	840	дефицит воды
245.	Город Верхнеуральск	строительство очистных сооружений канализации 2 очереди	есть	37000	завершение строительства
246.	Город Верхнеуральск	реконструкция напорного коллектора	нет	5000	износ оборудования
Итого по Верхнеуральскому муниципальному району					114040
Верхнеуральский городской округ					
247.	Город Верхний Уфалей	изучение и составление отчета подсчета запасов подземных вод, проекта зоны санитарной охраны водозаборных скважин на участках Черемшанский карьер, Черемшанский участок, Тюленевский участок, Пригородный участок	нет	1200	необходима доработка запасов подземных источников
248.	Город Верхний Уфалей	проведение капремонта скважины № 7 Черемшанского участка	нет	300	нехватка питьевой воды в городе, альтернативных источников водоснабжения на прилегающей территории городского округа нет
249.	Город Верхний Уфалей	строительство станции второго подъема на водоводе Черемшанского карьера	нет	890	отсутствие насосной станции второго подъема
250.	Город Верхний Уфалей	замена насосного оборудования на скважинах № 11,35	нет	1118	замена 2 насосов позволит оптимизировать нагрузку и бесперебойно обеспечивать потребителей питьевой водой
251.	Город Верхний Уфалей	капремонт водопроводов	есть	11102	замена водопровода позволит обеспечить бесперебойное водоснабжение для нужд населения, объектов социальной сферы и предприятий, исключение расходов на ликвидацию аварий, снижение потребления электроэнергии на подъем и транспортировку воды

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
252.	Город Верхний Уфалей	капремонт водопроводов	нет	14933,6	замена водопровода позволит обеспечить бесперебойное водоснабжение для нужд населения, объектов социальной сферы и предприятий, исключение расходов на ликвидацию аварий, снижение потребления электро энергии на подъем и транспортировку воды
253.	Город Верхний Уфалей	бурение эксплуатационных скважин на Верхнеуфалейском месторождении подземных вод для выявления нового источника водоснабжения города	нет	4532,8	альтернативных источников питьевого водоснабжения на прилегающей территории городского округа нет
254.	Город Верхний Уфалей	строительство водовода от нового источника водоснабжения	нет	4368,1	отсутствие водовода
255.	Город Верхний Уфалей	капремонт здания фильтровальной станции	нет	160	водопроводные насосные станции должны обеспечивать бесперебойную подачу воды потребителю при соблюдении заданного напора в контрольных точках водопроводной сети в соответствии с реальным режимом водопотребления
256.	Поселок Нижний Уфалей, Уфимка	водоснабжение поселка Нижний Уфалей, Уфимка (капитальный ремонт насосных станций, замена водоводов, замена оборудования, устройство водонапорной башни, бурение резервных скважин)	нет	3500	износ сетей
257.	Город Верхний Уфалей	строительство очистных сооружений канализации IV очереди	есть	200000	эксплуатируемые в настоящее время очистные сооружения имеют большую степень износа (более 70 процентов) и не обеспечивают качество очищенных стоков, сбрасываемых в реку Уфалейку
258.	Город Верхний Уфалей	строительство узлового комплексных насосных станций (по улице Свердлова, микрорайон Центральный и улице Победы, микрорайон Никель)	нет	18108	канализационные насосные станции должны обеспечивать бесперебойную перекачку сточных вод в соответствии с реальным режимом водоотведения
259.	Город Верхний Уфалей	капремонт напорного коллектора от канализационной насосной станции поселка Строителей	нет	2222,7	износ сетей
260.	Город Верхний Уфалей	капремонт самотечного коллектора до канализационной насосной станции №3 по улице Маяковского, Победы (700 метров, диаметром 200 миллиметров)	нет	1628	износ сетей
261.	Город Верхний Уфалей	капремонт напорного коллектора от канализационной насосной станции №3 (1400 метров, диаметром 200 миллиметров)	есть	2306,1	износ сетей
262.	Город Верхний Уфалей	капремонт напорного коллектора от канализационной насосной станции №2 по улице Джержинского, Бажова, Промышленный проезд (500 метров, диаметром 200 миллиметров)	есть	587,3	износ сетей
263.	Город Верхний Уфалей	капремонт самотечного коллектора по улице Ленина (900 метров, диаметром 200 миллиметров)	нет	1460,9	износ сетей
264.	Город Верхний Уфалей	капремонт напорного коллектора от канализационной насосной станции №1 микрорайон Никель до очистных сооружений канализации (3200 метров, диаметром 400 миллиметров)	есть	21170	износ сетей
265.	Поселок Нижний Уфалей	капитальный ремонт очистных сооружений канализации	нет	9180	износ сетей
Итого по Верхнеуфалейскому городскому округу				298767,5	
Еманжельинский муниципальный район					
266.	Город Еманжельинск	ремонт центральной насосной станции	нет	28000	износ сооружения
267.	Город Еманжельинск	капитальный ремонт сетей	№ 511 ЖКХ-КР от 16.12.05	1900	износ сетей
268.	Город Еманжельинск	реконструкция и модернизация муниципальных водопроводных сетей и сооружений города Еманжельинска в районе поселка Саргазы Сосновского района Челябинской области	есть	180000	обеспечение питьевой водой
269.	Поселок Красногорский	водозабор подземных вод Сухарьского месторождения	№ 763/12-58/03 от 26.12.05	13300	обеспечение питьевой водой
270.	Поселок Красногорский	проектирование и строительство водовода от Сухарьского месторождения до станции 2 подъема	нет	15500	обеспечение питьевой водой
271.	Поселок Красногорский	наружные сети для индивидуальной жилой застройки в поселке Ключи	нет	7000	обеспечение питьевой водой
272.	Поселок Красногорский	наружные сети водоснабжения для индивидуальной жилой застройки	есть	15000	обеспечение питьевой водой
273.	Поселок Красногорский	капремонт сетей водоснабжения	есть	4650	износ сетей
274.	Город Еманжельинск	наружные сети водоснабжения для индивидуальной жилой застройки	есть	4000	новое строительство
275.	Город Еманжельинск	наружные сети водоснабжения для индивидуальной жилой застройки в поселке Шахтерский	есть	11000	новое строительство
276.	Город Еманжельинск	строительство сети водоснабжения для многоэтажной жилой застройки в поселке Шахтерский	нет	23000	новое строительство
277.	Город Еманжельинск	строительство сети водоснабжения в северо-восточной части города Еманжельинска	нет	15000	новое строительство
278.	Город Еманжельинск	реконструкция очистных сооружений города Еманжельинска, в том числе проектно - изыскательские работы	нет	88000	износ сооружения
279.	Поселок Красногорский	реконструкция очистных сооружений поселка Красногорский, в том числе проектно - изыскательские работы	нет	163000	сооружения устарели
280.	Город Еманжельинск	реконструкция напорного канализационного коллектора от канализационной насосной станции № 1	№ 507 ЖКХ-КР от 15.12.05	7300	износ сетей
281.	Город Еманжельинск	реконструкция напорного канализационного коллектора (от главного) до очистных сооружений, в том числе проектно - изыскательские работы	нет	31000	новое строительство
282.	Город Еманжельинск	реконструкция канализационной насосной станции	есть	17000	износ оборудования
283.	Город Еманжельинск	наружные сети канализации в южной части города Еманжельинска	есть	14000	износ сетей
284.	Город Еманжельинск	реконструкция канализации поселка разреза «Батуринский»	есть	4400	износ сетей
285.	Город Еманжельинск	наружные сети водоснабжения и канализации и канализационная насосная станция	есть	20000	износ сетей
286.	Город Еманжельинск	канализационная насосная станция	есть	5000	замена оборудования
287.	Поселок Зауральский	реконструкция канализационной насосной станции, в том числе проектно - изыскательские работы	нет	4000	замена оборудования
288.	Поселок Зауральский	ремонт напорного канализационного коллектора в Зауральском городском поселении	№ 507 ЖКХ-КР от 15.12.05	8000	износ коллектора
Итого по Еманжельинскому муниципальному району				680050	
Еткульский муниципальный район					
289.	Село Еткуль	реконструкция системы водоснабжения	нет	16300	обеспечение качества поставляемой воды, проект очистных сооружений хозяйственно - питьевого водоснабжения, производительностью 80 куб. метров в час
290.	Деревня Пенченино	сети водоснабжения	нет	23800	обеспечение водой деревни Пенченино
291.	Село Еткуль, Селезя, Каратабан, Копля, Белоусово, Еманжельинка, Писляево	капитальный ремонт водопроводов в населенных пунктах района	есть	45000	износ трубопроводов - 70 процентов, снижение аварий на сетях, улучшение качества воды
292.	Поселок Устьичево, Николаевка, Каратабан, Грознецкое, Шибаво, Копляево	строительство скважины в населенных пунктах	нет	15000	отсутствие централизованного водоснабжения
293.	Деревня Пенченино	очистные сооружения в деревне Пенченино, в том числе проектно - изыскательские работы	нет	214000	строительство очистных сооружений в соответствии с требованиями экологии в связи с их отсутствием
294.	Село Еткуль, Каратабан	капитальный ремонт канализационных коллекторов	нет	10000	износ канализационных систем
Итого по Еткульскому муниципальному району				324100	
Златоустовский городской округ					
295.	Город Златоуст	реконструкция очистных сооружений водоподготовки на реке Большая Тасма	нет	263000	физический и моральный износ технологического оборудования
296.	Город Златоуст	реконструкция насосно-фильтровальной станции района мазывода	нет	134000	физический и моральный износ технологического оборудования
297.	Город Златоуст	реконструкция насосно-фильтровальной станции на проспекте Гагарина	нет	86000	качество питьевой воды в паводковый период и период дождей по показателям не отвечает требованиям
298.	Город Златоуст	проектирование и строительство магистрального водовода от фильтровальной станции на реке Большая Тасма до городской площади	нет	81400	износ существующих водоводов, снабжающих питьевой водой город
299.	Город Златоуст	расширение и реконструкция очистных сооружений канализации	есть	1265000	увеличение мощности до 100 тысяч куб. метров в сутки
300.	Город Златоуст	строительство коллектора канализации диаметром 500 миллиметров по улице Ленина	есть	20000	перегруженность существующих канализационных сетей
301.	Город Златоуст	разработка проектно-сметной документации и строительство канализационной насосной станции в районе «Туркест	нет	86000	увеличение производительности до 60 тысяч куб. метров в сутки, автоматизация, снижение экологических катастроф, централизованное канализование района
302.	Город Златоуст	разработка проектно-сметной документации и строительство коллектора № 7 - 700 миллиметров от Пушкинского поселка до «Зимининского	нет	380000	увеличение производительности 60 тысяч куб. метров в сутки, автоматизация, снижение экологических катастроф, централизованное канализование района
303.	Город Златоуст	реконструкция и модернизация канализационной насосной станции «Вокзала	нет	13000	бесперебойность работы канализационной насосной станции
304.	Город Златоуст	разработка проектно-сметной документации и строительство канализационной насосной станции и сетей в Пушкинском поселке	нет	180000	сбор и транспортировка бытовых стоков на очистных сооружениях канализации
305.	Город Златоуст	разработка проектно-сметной документации и строительство разгрузочного коллектора диаметром 500 миллиметров от района железнодорожного вокзала до городской площади	нет	86000	обеспечение бесперебойной работы коллекторов
306.	Город Златоуст	разработка проектно-сметной документации и строительство канализационной насосной станции на улице Матросова	нет	30000	исключение сброса неочистанных сточных вод в реку Ай
307.	Город Златоуст	разработка проектно-сметной документации и строительство локальных очистных сооружений бытовых стоков в поселке Центральный	нет	150000	очистка сточных вод поселка
Итого по Златоустовскому городскому округу				2714400	
Карабашский городской округ					
308.	Город Карабаш	разработка проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений водоподготовки на Кыяльском водохранилище	нет	120000	ремонтные работы на очистных сооружениях водоподготовки на Кыяльском водохранилище, насосной 1 подъема
309.	Город Карабаш	строительство 2 резервной нитки водовода из Кыяльского водохранилища	нет	25000	строительство 2 нитки, магистрального водовода
310.	Город Карабаш	капремонт сетей водоснабжения	есть	5048	износ сетей
311.	Поселок Красный Камень	разработка проектно-сметной документации и реконструкция насосной станции водоснабжения на озере Увильды	нет	10920	недопустимо высокий износ оборудования
312.	Поселок Красный Камень	разработка проектно-сметной документации и строительство водонапорной башни	нет	1200	обеспечение надежного водоснабжения
313.	Поселок Увильды	строительство очистных сооружений водоподготовки	есть	40000	очистные сооружения водоподготовки мощностью 450 куб. метров в сутки
314.	Санаторий «Увильды»	разработка проектно-сметной документации и строительство сетей водоснабжения, 5 километров	нет	13000	магистральный водовод диаметром 250 и 150 миллиметров
315.	Санаторий «Увильды»	капремонт сетей водоснабжения, 3,5 километра	нет	1000	износ сетей
316.	Санаторий «Увильды»	замена аварийных участков водопровода (сети водоснабжения Кыяльского водопровода)	нет	1048	износ сетей
317.	Санаторий «Увильды»	замена аварийных участков водопроводов (сети водоснабжения Серебрянского водопровода)	нет	3999	износ сетей
318.	Город Карабаш	разработка проекта и строительство зоны санитарной охраны источника центрального хозяйственного водопровода	нет	5500	отсутствует зона санитарной охраны источника водоснабжения
319.	Город Карабаш	разработка проекта и строительство зоны санитарной охраны водозабора «Серебря»	нет	5500	отсутствие зоны санитарной охраны
320.	Город Карабаш	капремонт канализационных коллекторов	есть	14412	износ сетей
321.	Город Карабаш	разработка проектно-сметной документации на ремонтные работы по восстановлению канализационных насосных станций № 1, № 2, № 5	есть	455	установка нового оборудования
322.	Город Карабаш	реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации	есть	200000	износ недостаточа очистных сточных вод в реку Сак-Эпта
323.	Поселок Красный Камень	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений канализации мощностью 400 тысяч куб. метров в год	нет	55000	с 1988 года канализационные стоки вывозятся на Южные очистные сооружения канализации в городе Карабаш
324.	Поселок Красный Камень	разработка проектно-сметной документации на ремонтные работы по восстановлению канализационной насосной станции №4	нет	400	разрушенные здания, износ оборудования
325.	Санаторий «Увильды»	разработка проектно-сметной документации и реконструкция II очереди очистных сооружений канализации на озере Увильды	есть	120000	увеличение мощности очистных сооружений канализации до 5 тысяч куб. метров в сутки
326.	Санаторий «Увильды»	разработка проекта и строительство новых очистных сооружений канализации	нет	5000	учет материалов территориального планирования
327.	Город Карабаш	разработка проектно-сметной документации капитального ремонта очистных сооружений канализации (северный)	нет	55000	изношенность оборудования: ремонт отстойников, замена биофильтров
328.	Город Карабаш	реконструкция канализационного коллектора диаметром 500,400 миллиметров	есть	15000	разрушение коллектора
329.	Город Карабаш	замена напорных коллекторов от канализационных насосных станций № 1,4, 5	нет	149926,3	износ сетей
330.	Город Карабаш	замена самотечного коллектора	нет	1672	износ сетей
331.	Город Карабаш	разработка проектно-сметной документации на ремонт канализационной насосной станции	нет	4998,5	критический износ оборудования
332.	Город Карабаш	замена коллекторов от поселка Северный	нет	6930	износ сетей
333.	Город Карабаш	реабилитация реки Сак-Эпта, комплекс мероприятий по проекту	нет	126600	снижение влияния загрязненного стока с территории Карабашского городского округа на качество воды Аргазинского водохранилища



№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
334.	Город Карабаш	разработка проектно-сметной документации на строительство объектов, снижающих влияние загрязненного стока с территории Карабашского городского округа на качество воды Аргазинского водохранилища	нет	10000	снижение влияния загрязненного стока на качество воды Аргазинского водохранилища
335.	Город Карабаш	вывод из эксплуатации свалки твердых бытовых отходов Карабашского городского округа, расположенной в пойме реки Сак-Элга	нет	35000 1035609,8	снижение влияния твердых бытовых отходов на пойму реки Сак-Элга
Итого по Карабашскому городскому округу					
Карталинский муниципальный район					
336.	Город Карталы	реконструкция 2 скважин	есть	700	дефицит воды
337.	Город Карталы	реконструкция очистных сооружений водоподготовки на насосной фильтровальной станции	есть	37200	неудовлетворительное качество питьевой воды
338.	Город Карталы	капремонт водовороса на водохранилище «Попов брод»	есть	7000	износ оборудования
339.	Город Карталы	реконструкция сетей водоснабжения	есть	3174,3	переход под железнодорожными путями
340.	Город Карталы	реконструкция сетей водоснабжения	нет	12861	износ оборудования
341.	Город Карталы	проектно-изыскательские работы и бурение 2 скважин в микрорайоне Палтавка	нет	6950	дефицит воды
342.	Город Карталы	установка 2 водонапорных башен в микрорайоне Палтавка	нет	3480	дефицит воды
343.	Село Татищево	реконструкция 1 скважины	есть	700	дефицит воды
344.	Поселок Озерный	реконструкция водовода 0,254 километра	есть	151,7	износ сетей
345.	Поселок Новокалоиновский	капремонт водопроводных сетей 2,184 километра	есть	1474,6	износ сетей
346.	Поселок Вишневы	капремонт водовода 0,997 километра	есть	466,7	износ сетей
347.	Поселок Родники	капремонт сетей водоснабжения	№ 471/1,2М-КР-2121	743	износ сетей
348.	Село Великолеповка	капитальный ремонт подводящих сетей, 1,2 километра	есть	1297,5	износ сетей
349.	Поселок Центральный	реконструкция водопроводной сети 0,4 километра	есть	211,8	износ сетей
350.	Село Еленинка	капитальный ремонт сетей водоснабжения	есть	945,1	износ сетей
351.	Село Неплюевка	капитальный ремонт эксплуатационных скважин и капитальный ремонт надкавального павильона	есть	883,4	износ оборудования
352.	Село Неплюевка	капитальный ремонт муниципальных сетей, 0,15 километра	есть	72	износ сетей
353.	Поселок Снежный	капитальный ремонт сети водопровода по улице Садовая, 0,4 километра	нет	192,1	износ сетей
354.	Город Карталы	закольцовка двух водопроводов микрорайон Палтавка	нет	850	обеспечение надежности системы водоснабжения
355.	Поселок Центральный	реконструкция водопроводных сетей	нет	2486,4	износ сетей
356.	Село Татищево	капитальный ремонт водоснабжения, 1 километр	нет	540,3	износ сетей
357.	Село Еленинка	капитальный ремонт водоснабжения по улице Зайцева, 0,7 километра	нет	378,1	износ сетей
358.	Поселок Западный	замена водопроводных сетей, 1 километр	нет	750	износ сетей
359.	Поселок Снежный	замена водопроводных сетей	нет	3918,6	износ сетей
360.	Поселок Рассветный	строительство скважины	нет	2500	дефицит воды
361.	Поселок Рассветный	строительство водовода, 0,35 километра	нет	300	отсутствие подводящего водовода
362.	Село Еленинка	установка Бр-15	нет	1500	износ оборудования
363.	Село Еленинка	ремонт водопровода по улице Елифанова, 1,3 километра	нет	1025	износ сетей
364.	Поселок Западный	закольцовка водопроводных сетей	нет	350	обеспечение надежности системы водоснабжения
365.	Поселок Песчанка	прокладка водовода с установкой колонок, 1,5 километра	нет	1621,8	отсутствие водовода
366.	Поселок Каракуль	замена водовода, 1,5 километра	нет	1621,8	износ сетей
367.	Село Еленинка	капитальный ремонт скважины	нет	1500	дефицит воды
368.	Село Неплюевка	строительство скважины	нет	2500	дефицит воды
369.	Село Великолеповка	строительство водовода	нет	3567,9	износ сетей
370.	Село Великолеповка	установка Бр-20	нет	1600	износ оборудования
371.	Поселок Рассветный	замена водовода, 1 километра	нет	1087,2	износ сетей
372.	Поселок Сукоченский	замена подводящего водовода, 1,2 километра	нет	1297,4	износ сетей
373.	Поселок Сукоченский	строительство водовода, 0,45 километра	нет	488,6	отсутствие водовода
374.	Поселок Краснотап	строительство водовода, 3 километра	нет	3243,6	отсутствие водовода
375.	Село Великолеповка	замена Бр-15	нет	1500	износ оборудования
376.	Поселок Слышья	строительство водовода с установкой Бр-10	нет	6906	отсутствие водовода
377.	Город Карталы	закольцовка водовода «Попов брод» и водовода «Окала»	нет	1500	обеспечение надежности системы водоснабжения
378.	Поселок Новокалоиновский	замена водопровода, 2 километра	нет	2161,4	износ сетей
379.	Поселок Елизаветопольское	строительство скважины	нет	2500	дефицит воды
380.	Город Карталы	обустройство зоны санитарной охраны водоема «Попов брод»	есть	1200	отсутствие зоны санитарной охраны
381.	Город Карталы	внедрение УФ-установки на очистных сооружениях канализации	нет	7000	модернизация оборудования
382.	Город Карталы	капитальный ремонт канализационного коллектора, 2 километра	есть	2300	износ сетей
Итого по Карталинскому муниципальному району					
Каслинский муниципальный район					
383.	Город Касли	реконструкция очистных сооружений водоподготовки	нет	120000	высокое содержание железа, мутность, цветность, требуется реконструкция очистных сооружений водоподготовки с применением методов осветления и коагулирования
384.	Поселок Вишневогорск Каслинский район	капремонт водовода озера Аракуль – поселок Вишневогорск	нет	5300	беспрерывная подача воды, жители поселка
385.	Поселок Вишневогорск Каслинский район	организация зон санитарной охраны Заветинского пруда, озера Киргаты, озера Аракуль	нет	3000	отсутствие зоны санитарной охраны
Итого по Каслинскому муниципальному району					
Катав-Ивановский муниципальный район					
386.	Город Катав-Ивановск	разработка проекта и строительство зон санитарной охраны водозаборов Южный, Запрудовка, Башлес, Лемзая, Поповина, поселок Цеметников, Магистрой	нет	8500	отсутствие зон санитарной охраны
387.	Город Катав-Ивановск	модернизация головных сооружений водозабора «Южный», включая строительство насосной станции	нет	5000	износ сооружений
388.	Город Катав-Ивановск	внедрение современной технологии по обеззараживанию питьевой воды на одиночных скважинах и водозаборах «Южный» и «Стройгородка»	нет	4000	замена оборудования
389.	Город Катав-Ивановск	строительство водовода в поселке Западный с подключением от артезианской скважины «Пегеры»	нет	5000	отсутствие водовода
390.	Город Катав-Ивановск	разработка проекта на бурение артезианской скважины в новых микрорайонах Еловая, Песчанка, Северный район	нет	6000	отсутствие водоснабжения
391.	Город Катав-Ивановск	реконструкция водоснабжения поселка Дорожный с прокладкой водовода от центральной водоема	нет	1500	износ сетей
392.	Город Катав-Ивановск	капитальный ремонт водопроводов 7,5 километра	есть	10000	износ сетей
393.	Город Катав-Ивановск	работы по оценке запасов подземных водозаборов «Южный», «Стройгородка», «Казанский ключ»	нет	700	увеличение запасов воды
394.	Город Катав-Ивановск	ремонт резервуара питьевой воды (хранилища)	есть	3000	износ сооружения
395.	Город Юрюзань	капитальный ремонт водопроводов	есть	16625	износ сетей
396.	Город Юрюзань	капремонт водовода – насосная 3-го подъема	нет	4500	износ сетей
397.	Город Юрюзань	строительство зон санитарной охраны, ограждение резервуара скважины	нет	7010	отсутствие зон санитарной охраны, ограждений
398.	Город Юрюзань	капремонт водовода насосная – резервуар	нет	3000	износ сетей
399.	Город Юрюзань	замена устаревшего насосного оборудования водозабора «Силья»	нет	1500	модернизация оборудования
400.	Город Юрюзань	капремонт водовода по улице 3-го Интернационала до улицы Гончарова	нет	3300	износ сетей
401.	Город Юрюзань	монтаж очистных станций на водозаборе «Силья»	нет	4000	отсутствие оборудования
402.	Село Сергиевка	строительство насосной станции село Сергиевка, Шарлаш	нет	600	применение современных технологий
403.	Село Сергиевка	внедрение современной технологии по обеззараживанию питьевой воды на одиночных скважинах и водозаборах села Сергиевка, Карауловка, Шарлаш, Аратское	нет	1200	модернизация оборудования
404.	Село Сергиевка	строительство водовода в селах Сергиевка, Аратское, Шарлаш, Карауловка	нет	12000	отсутствие водовода
405.	Село Сергиевка	разработка проекта на бурение и строительство артезианской скважины в селе Сергиевка	нет	1000	отсутствие скважины
406.	Село Сергиевка	капитальный ремонт водопроводов в селе Аратское	нет	2080	износ сетей
407.	Село Сергиевка	капитальный ремонт водовода (подвод к школе)	нет	400	износ сетей
408.	Поселок Соколовский	строительство очистных сооружений канализации в поселке Соколовский	нет	40000	отсутствие сооружений очистки сточных вод
409.	Село Орловка	проект на обеззараживание питьевой воды	нет	1000	отсутствие оборудования
410.	Село Орловка	проект на бурение и строительство скважины	нет	4300	отсутствие скважины
411.	Село Орловка	прокладка водовода 4100 метров	нет	4000	отсутствие водовода
412.	Село Тополек	строительство водовода	нет	4000	отсутствие водовода
413.	Село Тополек	проектирование и строительство водонапорной башни	нет	1200	отсутствие водонапорной башни
414.	Село Тополек	проектирование и строительство уличных водопроводов	нет	1000	увеличение объемов воды
415.	Город Юрюзань	проектирование и строительство уличных водопроводов	нет	10000	отсутствие водоводов
416.	Город Юрюзань	проектирование, поиск и бурение резервной скважины поселка Василево	нет	2500	недостаток воды
417.	Город Юрюзань	проектирование, поиск и бурение скважины для водоснабжения деревни Перува с прокладкой сетей	нет	2500	отсутствие скважины
418.	Село Сергиевка	разработка проекта и строительство зон санитарной охраны водозаборов сел Сергиевка, Аратское, Карауловка, Шарлаш	нет	4000	отсутствие зон санитарной охраны
419.	Катав-Ивановский район	создание резервного источника электроснабжения водозаборов центральной части микрорайона Запрудовка	нет	1500	отсутствие резервного электроснабжения водозаборов
420.	Город Юрюзань	проектирование и построить насосную станцию поселка ЮрС и напорный коллектор, 1,5 километра	нет	6000	отсутствие канализационной насосной станции и коллектора
421.	Город Юрюзань	капремонт канализационной канализации. Насосная 5 – очистные сооружения	есть	3800	износ сетей
422.	Город Юрюзань	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	есть	1800	отсутствие очистных сооружений
423.	Город Катав-Ивановск	ремонт коллектора к приемной канализационной станции Запрудовка	есть	1000	износ сетей
424.	Город Катав-Ивановск	строительство 2 очереди очистных сооружений	нет	235000	расширение очистных сооружений канализации до 7,5 тысяч куб. метров в сутки
425.	Город Юрюзань	резервное электроснабжение канализационной насосной № 5	нет	2300	отсутствие резервного электроснабжения
Итого по Катав-Ивановскому муниципальному району					
Кизильский муниципальный район					
426.	Поселок Новоопокровский	реконструкция 1 скважины	есть	700	дефицит воды
427.	Поселок Заря	реконструкция 1 скважины	есть	700	дефицит воды
428.	Поселок Сыртинский	оборудование водозаборных сооружений обезжелезивающими и обеззараживающими установками	нет	1500	недостаточно высокий уровень железа
Итого по Кизильскому муниципальному району					
Копейский городской округ					
429.	Село Калачево	обустройство 2 скважин, включая сети водовода	нет	13000	село Калачево не имеет источников питьевого водоснабжения, обеспечивается призывной водой
430.	Поселок Синеглазово	обустройство 1 скважины, включая сети водовода	нет	8000	поселок Синеглазово не имеет источников питьевого водоснабжения, обеспечивается призывной водой
431.	Поселок Зазерный	обустройство 1 скважины, включая сети водовода	нет	8000	поселок Зазерный не имеет источников питьевого водоснабжения, обеспечивается призывной водой
432.	Поселок Козырево	обустройство 2 скважин, включая сети водовода	нет	13000	действующие скважины минерализовались, существует дефицит воды, вода не соответствует санитарным нормам
433.	Поселок Вахрушево	обустройство 2 скважин, включая сети водовода	нет	7000	действующие скважины минерализовались, существует дефицит воды, вода не соответствует санитарным нормам
434.	Поселок Вахрушево	модернизация головных сооружений	нет	18500	износ насосной станции, замена 2 резервуаров объемом 250 куб. метров
435.	Город Копейск	проектирование городских очистных сооружений канализации производственностью до 50 тысяч куб. метров в сутки	нет	35000	улучшение качества очистки сточных вод
436.	Поселок Октябрьский	модернизация озона-фильтральной станции	нет	34000	устаревшее оборудование
437.	Поселок Октябрьский	проектирование и реконструкция водопроводной насосной станции	нет	24600	износ насосной станции
438.	Поселок 4-го участка	проектирование и реконструкция водопроводной насосной станции	нет	18600	износ насосной станции
439.	Поселок Старокамышинск	проектирование и реконструкция канализационной насосной станции с канализационными коллекторами	нет	149640	износ насосной станции
440.	Поселок Горняк	проектирование и реконструкция канализационной насосной станции с канализационными коллекторами	нет	143420 472760	износ насосной станции
Итого по Копейскому городскому округу					
Коркинский муниципальный район					
441.	Город Коркино	строительство водопроводной насосной станции с накопительным резервуаром в микрорайоне «Центральный»	нет	6000	улучшение водоснабжения
442.	Город Коркино	разработка проектно-сметной документации на водопроводную насосную станцию с накопительным резервуаром в микрорайоне В.Терешковой	нет	2000	улучшение водоснабжения

	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
443.	Город Коркино	строительство и реконструкция сетей водоснабжения, в том числе проектно-изыскательские работы	нет	40000	улучшение водоснабжения
444.	Город Коркино	реконструкция водовода «Сосновка-Коркино», в том числе разработка проектно-сметной документации	нет	210000	улучшение водоснабжения
445.	Город Коркино	изыскательские работы, проектирование и бурение эксплуатационной скважины, прокладка магистрального водовода и комплекс работ по водоснабжению поселка Роза	нет	30000	улучшение водоснабжения
446.	Город Коркино	реконструкция канализационного коллектора по улице Шхастосторитная, в том числе проектно-изыскательские работы	нет	32000	улучшение водоснабжения
447.	Город Коркино	строительство станции доочистки на канализационных очистных сооружениях	нет	11000	улучшение очистки стоков
448.	Город Коркино	отвод канализационных стоков от микрорайона «Центральный»	нет	8000	улучшение водоснабжения
449.	Город Коркино	реконструкция самонтежного канализационного коллектора по улице В. Терешковой	нет	10000	улучшение водоснабжения
450.	Город Коркино	реконструкция канализационного коллектора от канализационной насосной станции	нет	300000	улучшение экологической ситуации
Итого по Коркинскому муниципальному району				649000	
Красноармейский муниципальный район					
451.	Село Миасское	капремонт сетей водоснабжения 18 километров	есть	7000	износ сетей
452.	Село Миасское	реконструкция сооружений водоподготовки	нет	6970	ремонт 4 водонапорных башен
453.	Поселок Шумово	оборудование водозаборных сооружений обезжелезивающими и обеззараживающими установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень содержания железа
454.	Деревня Якупово	капремонт системы водоснабжения, в том числе водонапорной башни	нет	1000	износ сетей
455.	Деревня Пятково	капремонт системы водоснабжения, в том числе водонапорной башни	нет	1800	износ сетей
456.	Поселок Луговое	реконструкция 1 скважины	есть	500	дефицит воды
457.	Поселок Луговое	оборудование водозаборных сооружений обезжелезивающими и обеззараживающими установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень содержания железа
458.	Поселок Дубровка	капремонт очистных сооружений водоподготовки	нет	2400	реконструкция обезжелезивающих установок
459.	Поселок Дубровка	капремонт водовода, 7 километров	нет	2500	износ сетей
460.	Поселок Лазурный	оборудование водозаборных сооружений обезжелезивающими и обеззараживающими установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень содержания железа
461.	Поселок Лазурный	восстановление водонапорной башни	нет	1000	разрушение
462.	Деревня Поголово	капремонт водовода и установление водозаборных колонок	нет	700	износ сетей
463.	Поселок Баладино	капремонт системы водоснабжения, в том числе строительство скважины	есть	1500	дефицит воды
464.	Поселок Октябрьский	капремонт очистных сооружений водоподготовки	нет	2000	реконструкция обезжелезивающих установок
465.	Поселок Октябрьский	капремонт сетей водоснабжения 6,3 километра	есть	3000	износ сетей
466.	Поселок Мирный	капремонт очистных сооружений водоподготовки	нет	2000	реконструкция обезжелезивающих установок
467.	Поселок Мирный	капремонт сетей водоснабжения	нет	750	износ сетей
468.	Село Канышево	капремонт системы водоснабжения	нет	1500	реконструкция обезжелезивающих установок, водонапорной башни и сетей
469.	Деревня Кирды	изыскание нового источника водоснабжения и строительство скважины	нет	4500	дефицит воды
470.	Село Бродокладмак	капремонт обезжелезивающих установок	нет	470	недопустимо высокий уровень содержания железа в воде
471.	Поселок Петровский	капремонт системы водоснабжения, в том числе строительство скважины	есть	3000	дефицит воды
472.	Деревня Теренкуль	оборудование водозаборных сооружений обезжелезивающими и обеззараживающими установками	нет	1500	высокий уровень содержания железа
473.	Деревня Теренкуль	капремонт сетей водоснабжения 6,0 километра	нет	2000	износ сетей
474.	Деревня Федоровка	оборудование водозаборных сооружений обезжелезивающими и обеззараживающими установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень содержания железа в воде
475.	Поселок Черемушки	оборудование водозаборных сооружений обезжелезивающими и обеззараживающими установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень содержания железа в воде
476.	Поселок Черемушки	капремонт системы водоснабжения, в том числе водонапорной башни	нет	1500	дефицит воды
477.	Село Черкасское	капремонт водовода, 1,160 километра	нет	600	износ сетей
478.	Село Анабуга	оборудование водозаборных сооружений обезжелезивающими и обеззараживающими установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень содержания железа в воде
479.	Село Сугож	замена сооружений водоподготовки	нет	1500	ремонт обезжелезивающих установок, водонапорной башни
480.	Село Русская Теча	замена сооружений водоподготовки	нет	2500	ремонт обезжелезивающих установок, водонапорной башни
481.	Село Русская Теча	капремонт системы водоснабжения, в том числе строительство скважины	нет	2000	дефицит воды
482.	Деревня Н-Петропавловка	капремонт системы водоснабжения, в том числе водонапорной башни	нет	2000	дефицит воды
483.	Село Белкуль	капремонт системы водоснабжения, в том числе водонапорной башни	нет	2000	дефицит воды
484.	Поселок Песчаный	капитальный ремонт водонапорной башни	нет	500	износ сетей
485.	Село Харино	капремонт водовода, 1,5 километра	нет	800	износ сетей
486.	Деревня Боровое	капремонт водовода	нет	800	износ сетей
487.	Деревня Ханкино	капремонт системы водоснабжения	нет	500	износ сетей
488.	Село Сычево	капремонт системы водоснабжения, 4 километра	нет	1500	износ сетей
489.	Поселок Озерный	капремонт системы водоснабжения, 3 километра	нет	1500	износ сетей
490.	Деревня Усопьево	капремонт системы водоснабжения	нет	600	износ сетей
491.	Село Миасское	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	17500	очистные сооружения канализации в неудовлетворительном состоянии, сброс стоков в реку Миасс
492.	Поселок Шумово	капремонт напорного коллектора и канализационной насосной станции	нет	4000	износ оборудования
493.	Поселок Лазурный	капремонт канализационного коллектора и канализационных сетей	нет	1300	износ сетей
494.	Поселок Баладино	капремонт очистных сооружений канализации	нет	1000	износ оборудования
495.	Поселок Мирный	капремонт очистных сооружений канализации	нет	1000	износ оборудования
Итого по Красноармейскому муниципальному району				98190	
Кунашакский муниципальный район					
496.	Село Кунашак	реконструкция 2 скважины	нет	5600	дефицит воды
497.	Село Кунашак	ремонт насосной станции	нет	1500	обеспечение надежного водоснабжения
498.	Село Кунашак	строительство водовода	нет	1500	обеспечение надежного водоснабжения
499.	Село Кунашак	строительство сетей водоснабжения	нет	13500	обеспечение надежного водоснабжения
500.	Станция Кунашак	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
501.	Деревня Бурино	реконструкция 1 скважины	нет	2500	дефицит воды
502.	Деревня Бурино	строительство 6 скважины	нет	15000	дефицит воды
503.	Село Чебакуль	реконструкция 1 скважины	нет	2500	дефицит воды
504.	Поселок Дружный	строительство 1 скважины	нет	700	дефицит воды
505.	Поселок Дружный	строительство сетей водоснабжения	нет	1000	обеспечение надежного водоснабжения
506.	Станция 2 разъезд	строительство 1 скважины	нет	700	дефицит воды
507.	Деревня Канзафарово	строительство 2 скважины	нет	1500	дефицит воды
508.	Деревня Сураково	строительство 2 скважины	нет	2000	дефицит воды
509.	Деревня Суттаново	строительство 2 скважины	нет	2000	дефицит воды
510.	Деревня Сосновка	строительство 1 скважины	нет	700	дефицит воды
511.	Деревня Сосновка	ремонт сетей водоснабжения	нет	1000	обеспечение надежного водоснабжения
512.	Деревня Саркино	строительство 4 скважины	нет	7500	дефицит воды
513.	Деревня Чекурово	строительство 4 скважины	нет	7500	дефицит воды
514.	Деревня Кумкуль	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
515.	Деревня Акчукуль	строительство 4 скважины	нет	7500	дефицит воды
516.	Деревня Иксаново	строительство 3 скважины	нет	5500	дефицит воды
517.	Деревня Урманово	строительство 1 скважины	нет	1800	дефицит воды
518.	Деревня Мурино	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
519.	Поселок Зневатинский	строительство 4 скважины	нет	7500	дефицит воды
520.	Станция Никсия	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
521.	Поселок Синарский	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
522.	Деревня Карино	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
523.	Усть-Багарак	строительство разводящего водовода	нет	3000	обеспечение питьевой водой
524.	Деревня Новая	оборудование водозаборных сооружений обезжелезивающими установками	нет	1500	недопустимо высокий уровень содержания железа
525.	Поселок Прибрежный	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
526.	Деревня Урукуль	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
527.	Деревня Тюляково	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
528.	Деревня Забирово	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
529.	Деревня Ямантаево	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
530.	Деревня Большое Ирябаево	строительство 3 скважины	нет	5500	дефицит воды
531.	Деревня Малое Ирябаево	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
532.	Деревня Карагайкуль	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
533.	Деревня Кунужбаево	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
534.	Село Большой Куаш	строительство 1 скважины	нет	1800	дефицит воды
535.	Село Большой Куаш	строительство сетей водоснабжения	нет	5750	обеспечение питьевой водой
536.	Село Большой Куаш	ремонт сетей водоснабжения	нет	4500	обеспечение питьевой водой
537.	Деревня Ибрагимово	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
538.	Деревня Суртаново	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
539.	Деревня Голубинка	строительство 2 скважины	нет	6200	дефицит воды
540.	Деревня Сарыкульмяк	строительство 3 скважины	нет	5500	дефицит воды
541.	Деревня Карабелка	строительство 6 скважины	нет	10000	дефицит воды
542.	Село Аширово	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
543.	Деревня Алфикульово	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
544.	Деревня Мамутлово	строительство 3 скважины	нет	5500	дефицит воды
545.	Деревня Чебакуль	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
546.	Деревня Аминчево	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
547.	Деревня Каянкуль	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
548.	Деревня Каравулмак	строительство 1 скважины	нет	1800	дефицит воды
549.	Деревня Сулейманово	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
550.	Деревня Халитово	строительство сетей водоснабжения	нет	3500	обеспечение надежного водоснабжения
551.	Деревня Халитово	ремонт сетей водоснабжения	нет	2300	обеспечение надежного водоснабжения
552.	Деревня Халитово	ремонт 2 скважины	нет	1500	обеспечение надежного водоснабжения
553.	Деревня Кубагушево	строительство 5 скважины	нет	7750	дефицит воды
554.	Деревня Б. Казакбаево	строительство 5 скважины	нет	7750	дефицит воды
555.	Деревня Баязитово	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
556.	Деревня Казакбаево	строительство 5 скважины	нет	7750	дефицит воды
557.	Деревня Мамсурово	строительство 3 скважины	нет	5500	дефицит воды
558.	Деревня Барзаково	строительство 3 скважины	нет	5500	дефицит воды
559.	Деревня М. Казакбаево	строительство 2 скважины	нет	3500	дефицит воды
560.	Станция Ташталан	строительство 4 скважины	нет	6200	дефицит воды
561.	Поселок Трудовой	строительство 6 скважины	нет	10000	дефицит воды
562.	Поселок Маяк	строительство сетей водоснабжения	нет	1500	обеспечение надежного водоснабжения
563.	Деревня Борисовка	строительство разводящих сетей	нет	1500	обеспечение надежного водоснабжения
564.	Деревня Борисовка	ремонт разводящих сетей	нет	1500	обеспечение надежного водоснабжения
565.	Деревня Борисовка	строительство напорной башни	нет	750	обеспечение надежного водоснабжения
566.	Село Муслюмово	строительство насосной станции, резервуара объемом 250 метров куб. и напорной башни	нет	1800	обеспечение надежного водоснабжения
567.	Село Муслюмово	ремонт разводящих сетей водоснабжения	нет	7750	обеспечение надежного водоснабжения
568.	Станция Муслюмово	строительство 1 скважины	нет	1800	дефицит воды
569.	Станция Муслюмово	ремонт сетей водоснабжения	нет	1800	обеспечение надежного водоснабжения
570.	Деревня Нугуманово	строительство 4 скважины	нет	8200	дефицит воды
571.	Деревня Новая	устройство зоны санитарной охраны водозаборной скважины	нет	2500	отсутствие зоны санитарной охраны
572.	Село Н-Бурино	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений канализации	нет	10000	отсутствие очистных сооружений канализации
573.	Село Кунашак	строительство и проектирование очистных сооружений канализации	нет	150000	отсутствие очистных сооружений канализации
Итого по Кунашакскому муниципальному району				495900	
Кузнецкий муниципальный район					
574.	Город Куца	капитальный ремонт сетей водоснабжения	257-ЖХХ-КР-1362 от 21.06.07	2382,6	износ сетей
575.	Город Куца	капитальный ремонт сетей водоснабжения	263-ЖХХ-КР-1362 от 22.06.07	385,7	полное обеспечение населения водой
576.	Город Куца	ремонт основного водовода диаметром 150 миллиметров	257-ЖХХ-КР-1362 от 22.06.07	448,8	полное обеспечение населения водой
577.	Город Куца	ремонт водовода	258-ЖХХ-КР-1362 от 20.06.07	2665,071	полное обеспечение населения водой



№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
578.	Город Куса	ремонт сетей водоснабжения	261 ЖХХ-КР-1362 от 22.06.07	1439,769	полное обеспечение населения водой
579.	Город Куса	капитальный ремонт сети водоснабжения	409 ЖХХ-КР от 19.04.2007	3192,731	полное обеспечение населения водой
580.	Город Куса	капитальный ремонт водопровода	262 ЖХХ-КР-1362 от 22.06.2007	1361,286	полное обеспечение населения водой
581.	Город Куса	ремонт сетей водоснабжения	263 ЖХХ-КР-1362 от 22.06.07	129,399	полное обеспечение населения водой
582.	Город Куса	ремонт сетей водоснабжения	483 ЖХХ-КР	424,395	полное обеспечение населения водой
583.	Город Куса	строительство канализационного коллектора по улице Молодежная до пересечения с улицей Есенина	483 ЖХХ-КР	1342,113	полное обеспечение населения водой
584.	Город Куса	ремонт водопровода	нет	15862,2	обеспечение населения водой
585.	Город Куса	капитальный ремонт центрального водопровода	нет	3420,787	полное обеспечение населения водой
586.	Город Куса	строительство зон санитарной охраны и водопроводных насосных станций	нет	4183,6	отсутствие зон санитарной охраны
587.	Поселок Магнитка	ремонт водопровода	нет	2031,5	бесперебойное водоснабжение населения
588.	Поселок Медведевка	капитальный ремонт сети водоснабжения	896-КР-1396 от 11.07.07	430,523	бесперебойное водоснабжение населения
589.	Поселок Медведевка	разработка проектно-сметной документации и строительство скважины	нет	9474	бесперебойное водоснабжение населения
590.	Поселок Медведевка	замена наружного водопровода по улице Красный Путь в с.е. Медведевка с прокладкой труб из металлопластика	нет	9474	бесперебойное водоснабжение населения
591.	Поселок Медведевка	замена наружного водопровода по улице Братские Пономаренко с.е. Медведевка с прокладкой труб из металлопластика	нет	9474	бесперебойное водоснабжение населения
592.	Поселок Медведевка	замена наружного водопровода по улицам Пробуждения, 40 лет Октября, 19 Партизана в с.е. Медведевка с прокладкой труб из металлопластика	нет	9474	бесперебойное водоснабжение населения
593.	Поселок Медведевка	ремонт водопровода по улице Новая, 1, Пробуждения, 40 лет Октября, 19 Партизана	483 ЖХХ-КР	948,289	бесперебойное водоснабжение населения
594.	Деревня Касиново	водопровод в деревне Касиново, в том числе проектные работы	69 ЖХХ-КР 13.02.2007	1993,507	обеспечение населения водой
595.	Село Эпоказово	капитальный ремонт водопровода по улице Трактовая, Метелева, Ключевая в с.е. Эпоказово	507 ЖХХ-КР 2380 от 06.11.2007	1352,311	бесперебойное водоснабжение населения
596.	Село Эпоказово	замена наружного водопровода от скважины до улицы Северная в с.е. Эпоказово	нет	984,48	бесперебойное водоснабжение населения
597.	Село Эпоказово	капитальный ремонт водопровода по улице Заводская и Комсомольская в с.е. Эпоказово	нет	849,743	бесперебойное водоснабжение населения
598.	Село Эпоказово	монтаж бактерицидных установок для обеззараживания воды в Петропавловке – 3 штуки, Касиново – 1 штука, Глухой Остров – 1 штука	нет	820,4	улучшение качества воды
599.	Село Эпоказово	разработка проекта и строительство закольцовки водопроводных сетей в с.е. Петропавловка (закольцовка 3 скважин)	нет	4472,4	бесперебойное водоснабжение населения
600.	Село Эпоказово	замена наружного водопровода	нет	1600	бесперебойное водоснабжение населения
601.	Город Куса	строительство канализационного коллектора по улице Олимпийская Деревня до канализационной насосной станции «Олимпийская»	нет	5860	отсутствие сетей
602.	Город Куса	разработка проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений канализации	нет	56421,3	износ оборудования
603.	Город Куса	реконструкция канализационной насосной станции	нет	15783	увеличение пропускной способности канализационной насосной станции
604.	Поселок Магнитка	капитальный ремонт здания аэрофильтров на очистных сооружениях канализации	нет	46442	износ сооружения
Итого по Куусинскому муниципальному району					189163
Кыштымский городской округ					
605.	Город Кыштым	проектирование и строительство очистных сооружений водоподготовки «Югомакс»	нет	77000	существующие очистные сооружения водоподготовки не обеспечивают в полном объеме потребности населения города Кыштыма питьевой водой. Мощность – 20 тысяч куб. метров в сутки, фактически подается 22 тысячи куб. метров в сутки, износ оборудования. Необходимо строительство очистных сооружений водоподготовки производительностью 30 тысяч куб. метров в сутки
606.	Город Кыштым	строительство сетей водоснабжения 0,85 километра	нет	5500	сети диаметрами 150 миллиметров и 89 миллиметров. Отсутствует водоснабжение в частном секторе
607.	Город Кыштым	капремонт сетей водоснабжения 58,167 километра	нет	1020	износ сетей
608.	Поселок Тайгинка	проектирование и строительство очистных сооружений водоподготовки	нет	30800	очистные сооружения водоподготовки мощностью 0,4 тысячи куб. метров в сутки на озере Агула
609.	Поселок Тайгинка	строительство сетей водоснабжения 4,0 километра	нет	3400	строительство двух магистральных ниток диаметром 160 миллиметров
610.	Поселок Сподорудник	проектирование и строительство водозабора и водочистой станции с Ново-Кыштымского водохранилища водохранилища	нет	30800	расширение жилищного строительства поселка Сподорудник
611.	Поселок Сподорудник	проектирование наружных сетей водопровода диаметром 100–200 миллиметров, 6 километров	нет	7700	отсутствуют сети
612.	Город Кыштым	реконструкция и расширение существующих очистных сооружений канализации	нет	136000	увеличение производительности до 28 тысяч куб. метров в сутки
613.	Город Кыштым	реконструкция канализационных насосных станций (18 штук)	нет	42000	износ сетей
614.	Город Кыштым	капитальный ремонт сетей канализации 74,100 километра	нет	1070	износ сетей
615.	Поселок Тайгинка	проектирование и строительство очистных сооружений канализации, мощность 400 куб. метров в сутки	нет	38000	разрешение на сброс стоков в болото до 2009 года
616.	Поселок Сподорудник	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	нет	38000	отсутствуют очистные сооружения
617.	Поселок Сподорудник	проектирование и строительство канализационной насосной станции и напорной линии коллектора диаметром 150 миллиметров, 5 километров	нет	13600	отсутствуют сети
618.	Поселок Сподорудник	проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора диаметром 150–200 миллиметров, 6 километров	нет	11000	отсутствуют сети
619.	Поселок Увильды	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	нет	19800	производительность существующих очистных сооружений канализации – 400 куб. метров в сутки, необходимо увеличение производительности до 700 куб. метров в сутки
620.	Город Кыштым	очистка акватории озера Сугомак от донных отложений и организации зон санитарной охраны	нет	29700	затопление, заторфывание акватории озера
621.	Город Кыштым	организация зоны санитарной охраны Ново-Кыштымского водохранилища	нет	1000	отсутствие зоны санитарной охраны
Итого по Кыштымскому городскому округу					485990
Магнитогорский городской округ					
622.	Город Магнитогорск	Верхне-Кизильский питьевой водозабор. Обустройство подруслового водозабора и водозаборных скважин	нет	50000	обустройство подруслового водозабора и водозаборных скважин
623.	Город Магнитогорск	ограждение зоны санитарной охраны 1 пояса Верхне-Кизильского водозабора мощностью 40 тысяч куб. метров в сутки (10,4 километра)	нет	15200	отсутствует ограждение зоны санитарной охраны
624.	Город Магнитогорск	ограждение зоны санитарной охраны 1 пояса Магнитогорского водозабора мощностью 96 тысяч куб. метров в сутки	нет	7000	отсутствует ограждение зоны санитарной охраны
625.	Город Магнитогорск	Магнитогорский водозабор. Автодорога № 3-10/1,2-Д	нет	2500	обустройство водозабора
626.	Город Магнитогорск	реконструкция и ремонт насосной питьевой станции № 2 по улице Шараф, 4/2 мощностью 2400 куб. метров в сутки от 24.03.2008	нет	22470	износ сооружения оборудования
627.	Город Магнитогорск	хозяйственное водоснабжение города Магнитогорска. Магнитогорское месторождение. Переброска стока реки Урал в зону поглощения источника	нет	80000	отсутствие водовода
628.	Город Магнитогорск	Янгельский водозабор. Ограждение зоны санитарной охраны 1 пояса	нет	1500	обустройство водозабора
629.	Город Магнитогорск	Янгельский водозабор. Автодорога	нет	15000	обустройство водозабора
630.	Город Магнитогорск	реконструкция хлорного хозяйства Верхне-Кизильского водозабора мощностью 40 тысяч куб. метров в сутки	нет	15000	износ сооружения оборудования
631.	Город Магнитогорск	Магнитогорский питьевой водозабор. Реконструкция хлорного хозяйства	нет	15000	обустройство водозабора
632.	Город Магнитогорск	реконструкция хлорного хозяйства Янгельского водозабора мощностью 45 тысяч куб. метров в сутки	нет	15000	износ сооружения оборудования
633.	Город Магнитогорск	Верхне-Кизильский питьевой водозабор. Установка по обезжелезиванию воды	нет	80000	установка нового оборудования
634.	Город Магнитогорск	Янгельский питьевой водозабор. Система очистки воды	нет	120000	установка нового оборудования
635.	Город Магнитогорск	реконструкция и модернизация 3 магистральных водоводов диаметром 500 миллиметров каждый от тоннеля Б-22а до территории открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»	нет	81660	износ водоводов
636.	Город Магнитогорск	замена питьевых водоводов диаметром 350 миллиметров от территории открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат» до насосной станции № 2-1	нет	120000	износ водоводов
637.	Город Магнитогорск	вынос питьевых водоводов диаметром 700 миллиметров с территории открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат» (Карадзюльский водозабор)	нет	30000	износ водоводов
638.	Город Магнитогорск	реконструкция и модернизация магистрального водовода диаметром 800 миллиметров от Янгельского водозабора до Янгельских резервуаров	нет	84420	износ водоводов
639.	Город Магнитогорск	строительство водопровода-закольцовки диаметром 500 миллиметров Янгельских водоводов и Карадзюльских резервуаров	нет	100000	износ водоводов
640.	Город Магнитогорск	реконструкция и расширение левобережных очистных сооружений канализации мощностью 47 тысяч куб. метров в сутки	нет	97010	сточные воды не соответствуют нормативам
641.	Город Магнитогорск	реконструкция правобережных очистных сооружений канализации. Комплекс обезвреживания осадков сточных вод	нет	33264	качество очищенных сточных вод, сбрасываемых в Магнитогорское водохранилище, не отвечает нормам по биогенным веществам, что ведет к развитию сине-зеленых водорослей в водохранилище
642.	Город Магнитогорск	перевоска бытовых стоков правого берега на левобережные очистные сооружения канализации. Строительство напорного канализационного коллектора 6,0 километра	нет	102900	оптимизация технологических режимов
643.	Город Магнитогорск	гидрологические исследования эксплуатационных запасов Магнитогорского, Верхне-Кизильского, Янгельского месторождения подземных вод	нет	61900	перевоска эксплуатационных запасов Магнитогорского месторождения подземных вод
Итого по Магнитогорскому городскому округу					1149824
Миасский городской округ					
644.	Город Миасс	строительство второй нитки водопровода от Ирменского водохранилища до моста через железную дорогу в городе Миассе, реконструкция насосной фильтровальной станции	нет	850000	перебор в подаче воды, вода подается по графику, что сказывается на качестве питьевой воды. Строительство второй нитки водопровода от Ирменского водохранилища позволит улучшить водоснабжение населения города Миасса
645.	Город Миасс	реконструкция водонапорной №4 по улице Победы	нет	100000	износ оборудования
646.	Город Миасс	строительство резервуаров по улице Солнечной	нет	24700	износ и замена оборудования
647.	Город Миасс	модернизация насосных станций	нет	6000	модернизация технологии водоподготовки
648.	Город Миасс	модернизация Атланского водозабора, переход на обеззараживание гипохлоридом натрия, в том числе проектные работы	нет	25000	замена оборудования
649.	Город Миасс	модернизация водонапорных станций	нет	45000	отсутствие насосной
650.	Город Миасс	строительство насосной станции с накопительными резервуарами для улучшения водоснабжения нижней зоны Магнитогорска, в том числе проектные работы	нет	50000	замена оборудования
651.	Город Миасс	модернизация водонапорных, в том числе проектные работы	нет	120000	износ сетей
652.	Город Миасс	реконструкция напорного коллектора в южной части города Миасса по улице 50 лет Октября	нет	80000	требуется реконструкция оборудования
653.	Город Миасс	модернизация канализационных насосных с установкой энергоэкономичного насосного оборудования канализационных насосных станций – 3, 4, 5 главного напорного коллектора	нет	100000	снижение аварийности на напорных коллекторах диаметрами 500–700 миллиметров, предотвращение сброса сточных вод на рельеф и в реку Миасс, улучшение санитарно-эпидемиологического благополучия населения города, улучшение экологии реки Миасс, Арзганского и Шеринского водохранилищ
654.	Город Миасс	модернизация канализационных насосных с установкой энергоэкономичного насосного оборудования канализационных насосных станций – 9, 10, 13, 16, 17, 18, 20	нет	12000	техническая необходимость
655.	Город Миасс	вынос напорного коллектора в районе канализационной насосной станции – 3, в том числе проектные работы канализационная насосная станция – 1, 2 северная часть города Миасса	нет	60000	необходимо строительство
656.	Город Миасс	строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции – 2 до фильтровальной станции, строительство 2 ниток напорного коллектора протяженностью 4 километра	нет	250000	необходимо строительство
657.	Город Миасс	строительство самотечного коллектора по улице Б. Хмельницкого, от улицы Добровольцев до канализационной насосной станции – 2	нет	220000	необходимо строительство
658.	Город Миасс	реконструкция главного напорного коллектора (правая линия напорного коллектора)	нет	55000	позволит улучшить надежность работы системы водотведения и повышение экологической безопасности, поскольку будут прекращены аварийные сбросы сточных вод на рельеф
659.	Город Миасс	реконструкция напорного коллектора, связывающего канализационные насосные станции – 3, 4, 5	нет	108000	снижение аварийности на напорных коллекторах диаметрами 500–700 миллиметров, предотвращение сброса сточных вод на рельеф и в реку Миасс

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
660.	Село Смородина	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	нет	49900	очистные сооружения канализации отсутствуют. Сброс сточных вод на рельеф без очистки
661.	Поселок Новый Атыян	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	нет	54000	очистные сооружения канализации отсутствуют. Сброс сточных вод на рельеф без очистки
662.	Поселок Первомайский	реконструкция канализационных насосных станций № 9, 10, 13, 16, 17, 19, 20, в том числе проектные работы	нет	63200	замена оборудования
663.	Поселок Первомайский	реконструкция канализационных насосных станций № 6, 8, 15	нет	5600	снижение аварийности на напорных коллекторах диаметрами 500–700 миллиметров, предотвращение сброса сточных вод на рельеф и в реку Миасс
664.	Город Миасс	реконструкция очистных сооружений водотведения	№ 535/2	550200	очистные сооружения канализации морально и технически устарели
665.	Город Миасс	проектирование и строительство очистных сооружений ливневых стоков	нет	62000	сброс загрязненного поверхностного стока с городской территории
666.	Город Миасс	очистка Миасского городского пруда	нет	9000	утруждение акватории приведет к ухудшению качества питьевой воды Челябинского промышленного узла
Итого по Миасскому городскому округу				2899600	
Нагайбакский муниципальный район					
667.	Поселок Фершампенуаз	реконструкция 1 скважины	нет	2500	дефицит воды
668.	Поселок Фершампенуаз	проведение изыскательских работ и бурение новых скважин	нет	1200	дрозаведка запасов воды
669.	Поселок Фершампенуаз	строительство водонапорной башни с установкой емкости для воды	нет	1600	отсутствие сооружений
670.	Поселок Фершампенуаз	строительство газовой мини-котельной с дизельной электростанцией для пуска очистных сооружений	нет	11800	обеспечение энергоснабжением
671.	Село Набережное	реконструкция 1 скважины	нет	1500	дефицит воды
672.	Село Крупское	реконструкция 1 скважины	нет	1500	дефицит воды
673.	Поселок Арсинский	проведение изыскательских работ и бурение новых скважин	нет	1200	дрозаведка запасов воды
674.	Поселок Арсинский	строительство водонапорной башни с установкой емкости для воды	нет	2400	отсутствие сооружений
675.	Поселок Куликовский	проведение изыскательских работ и бурение новых скважин	нет	1200	дрозаведка запасов воды
676.	Поселок Куликовский	проведение изыскательских работ и бурение новых скважин	нет	1200	дрозаведка запасов воды
677.	Поселок Нагайбакский	проведение изыскательских работ и бурение новых скважин	нет	1200	дрозаведка запасов воды
678.	Поселок Переселенский	проведение изыскательских работ и бурение новых скважин	нет	1200	дрозаведка запасов воды
679.	Поселок Переселенский	строительство водонапорной башни с установкой емкости для воды	нет	800	отсутствие сооружений
680.	Поселок Остреленский	проведение изыскательских работ и бурение новых скважин	нет	1200	дрозаведка запасов воды
681.	Поселок Остреленский	строительство водонапорной башни с установкой емкости для воды	нет	800	отсутствие сооружений
682.	Нагайбакский район	ремонт водопроводных сетей	нет	28000	износ сети
683.	Поселок Кассельский	проведение изыскательских работ и бурение новых скважин	нет	1200	дрозаведка запасов воды
684.	Поселок Кассельский	строительство водонапорной башни с установкой емкости для воды	нет	1600	отсутствие сооружений
685.	Поселок Кассельский	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений	нет	20000	отсутствие сооружений
686.	Поселок Парижский	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений	нет	20000	отсутствие сооружений
687.	Поселок Остреленский	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений	нет	20000	отсутствие сооружений
688.	Поселок Арсинский	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений	нет	20000	отсутствие сооружений
689.	Поселок Южный	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений	нет	20000	отсутствие сооружений
690.	Поселок Фершампенуаз	капитальный ремонт централизованной канализационной сети	нет	4500	износ сетей
691.	Поселок Фершампенуаз	капитальный ремонт канализационных колодезов	нет	300	износ оборудования
692.	Поселок Арсинский	разработка проекта зон санитарной охраны	нет	1500	отсутствие зоны санитарной охраны
693.	Поселок Переселенский	разработка проекта зон санитарной охраны	нет	900	отсутствие зоны санитарной охраны
694.	Поселок Переселенский	обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов	нет	990	отсутствие зоны санитарной охраны
695.	Поселок Балканский	разработка проекта зон санитарной охраны питьевого водоснабжения	нет	1500	отсутствие зоны санитарной охраны
696.	Поселок Балканский	обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	нет	1720	отсутствие зоны санитарной охраны
697.	Поселок Нагайбакский	разработка проекта зон санитарной охраны питьевого водоснабжения	нет	300	отсутствие зоны санитарной охраны
698.	Поселок Нагайбакский	обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	нет	320	отсутствие зоны санитарной охраны
699.	Поселок Парижский	разработка проекта зон санитарной охраны питьевого водоснабжения	нет	600	отсутствие зоны санитарной охраны
700.	Поселок Парижский	обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	нет	580	отсутствие зоны санитарной охраны
701.	Поселок Остреленский	разработка проекта зон санитарной охраны питьевого водоснабжения	нет	1800	отсутствие зоны санитарной охраны
702.	Поселок Остреленский	обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	нет	2010	отсутствие зоны санитарной охраны
703.	Поселок Куликовский	разработка проекта зон санитарной охраны питьевого водоснабжения	нет	1500	отсутствие зоны санитарной охраны
704.	Поселок Куликовский	обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	нет	1450	отсутствие зоны санитарной охраны
705.	Поселок Кассельский	разработка проекта зон санитарной охраны питьевого водоснабжения	нет	1200	отсутствие зоны санитарной охраны
706.	Поселок Кассельский	обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	нет	1370	отсутствие зоны санитарной охраны
707.	Поселок Арсинский	обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	нет	1450	отсутствие зоны санитарной охраны
708.	Поселок Фершампенуаз	разработка проекта зон санитарной охраны питьевого водоснабжения	нет	2400	отсутствие зоны санитарной охраны
709.	Поселок Фершампенуаз	обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	нет	2100	отсутствие зоны санитарной охраны
Итого по Нагайбакскому муниципальному району					190590
Назепетровский муниципальный район					
710.	Город Назепетровск	разработка проектно-сметной документации и строительство водозабора на реке Нязя	нет	8400	качество воды не



Южноуральская
панорама

ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

www.up74.ru ● e-mail: up74@mail.ru
подписные индексы: 31813, 60893

вторник, 17 ноября 2009 г.
№ 232 (2112)

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
747.	Село Манчово	разработка проектно-сметной документации и строительство магистрального водовода село Манчово – деревня Шиммика	нет	16500	обеспечение питьевой водой
748.	Деревня Денгино	разработка проектно-сметной документации и капитальный ремонт водопроводной сети и оборудования насосных станций	нет	2750	стабилизация водоснабжения
749.	Поселок Свободный	разработка проектно-сметной документации и капитальный ремонт водопроводной сети и оборудования насосных станций	нет	2750	стабилизация водоснабжения
750.	Деревня Аминеево	разработка проектно-сметной документации и капитальный ремонт водопроводной сети и оборудования насосных станций	нет	2750	стабилизация водоснабжения
751.	Деревня Петроград	разработка проектно-сметной документации и капитальный ремонт водопроводной сети и оборудования насосных станций	нет	2750	стабилизация водоснабжения
752.	Село Ваганово	разработка проектно-сметной документации и капитальный ремонт водопроводной сети и оборудования насосных станций	нет	2750	стабилизация водоснабжения
753.	Село Б. Никольское	разработка проектно-сметной документации и капитальный ремонт водопроводной сети и оборудования насосных станций	нет	2750	стабилизация водоснабжения
754.	Село Октябрьское	разработка проектно-сметной документации и строительство магистрального водовода село Октябрьское – деревня Тылкова	нет	10615	обеспечение питьевой водой
755.	Село Октябрьское	разработка проектно-сметной документации и строительство магистрального водовода село Октябрьское – деревня Кузнецово	нет	16500	обеспечение питьевой водой
756.	Деревня Шиммика	проектно-изыскательские работы и строительство разводящих водоводов	нет	2500 86065	новое строительство
Итого по Октябрьскому муниципальному району					
Пластовский муниципальный район					
757.	Город Пласт	разработка проекта на поиск воды и строительство 2 скважин с павильоном и зоны санитарной охраны 1-го пояса	нет	2300	отсутствие воды
758.	Город Пласт	строительство зоны санитарной охраны 1-го пояса насосных станций (северной и южной)	есть	1497	отсутствие зоны санитарной охраны
759.	Город Пласт	строительство зоны санитарной охраны 1-го пояса 36 скважин	есть	7705,1	отсутствие зоны санитарной охраны
760.	Город Пласт	реконструкция головных сооружений Северной насосной станции, Южной насосной станции	есть	27291	износ оборудования
761.	Город Пласт	устройство системы водоподготовки на скважинах района	нет	22275	отсутствие системы водоподготовки
762.	Село Верхняя Санарка	реконструкция 2 скважин	нет	3000	привозная вода
763.	Село Верхняя Санарка	проведение поисковых и разведочных работ. Разработка проекта строительства водовода от источника до населенного пункта Верхняя Санарка	нет	85600	дефицит воды
764.	Село Верхняя Кабанка	проведение проектно-изыскательских работ на поиск воды и строительство 1 скважины с павильоном и зоны санитарной охраны 1-го пояса	нет	1000	дефицит воды
765.	Село Борисовка	проведение проектно-изыскательских работ на поиск воды и строительство 1 скважины с павильоном и зоны санитарной охраны 1-го пояса	нет	1000	дефицит воды
766.	Село Радиомайка	проведение проектно-изыскательских работ на поиск воды и строительство 1 скважины с павильоном и зоны санитарной охраны 1-го пояса	нет	1000	дефицит воды
767.	Село Н.-Кумляк	проведение проектно-изыскательских работ на поиск воды и строительство 1 скважины с павильоном и зоны санитарной охраны 1-го пояса	нет	1000	дефицит воды
768.	Село Михайловка	проведение проектно-изыскательских работ на поиск воды и строительство 1 скважины с павильоном и зоны санитарной охраны 1-го пояса	нет	1000	дефицит воды
769.	Село Степное	проведение проектно-изыскательских работ на поиск воды и строительство 1 скважины с павильоном и зоны санитарной охраны 1-го пояса	нет	1000	дефицит воды
770.	Село Демарино	демонтаж старой и монтаж новой водонапорных башен	нет	1000	водонапорная башня разрушена
771.	Город Пласт	реконструкция очистных сооружений канализации	нет	15000	строительство аэротенков и реконструкция вторичных отстойников, трубопроводов, колодезь
Итого по Пластовскому муниципальному району					
Саткинский муниципальный район					
772.	Город Бакал	ремонт водозаборных башен и зданий над скважинами	нет	15000	износ сетей
773.	Город Бакал	реконструкция водовода от насосной № 11 до филь-тральной станции	есть	13500	износ сетей
774.	Город Бакал	разработка проектно-сметной документации на реконструкцию филь-тральной станции	нет	3000	износ сооружений
775.	Город Бакал	разработка проектно-сметной документации на реконструкцию хлорного хозяйства филь-тральной станции по обеззараживанию воды	нет	4000	износ сооружений
776.	Город Бакал	устройство зоны санитарной охраны Мало-Саткинского водохранилища	нет	110000	отсутствие зоны санитарной охраны
777.	Город Бакал	реконструкция сооружений Мало-Саткинского водохранилища	нет	30100	износ сооружений
778.	Город Бакал	реконструкция очистных сооружений водоподготовки	нет	58700	улучшение качества воды, энергоресурсов
779.	Город Бакал	реконструкция 17 питьевых скважин	нет	51000	улучшение качества воды, снижение потерь воды, экономия энергоресурсов
780.	Город Бакал	строительство резервного источника водоснабжения	нет	12500	создание резервного источника питьевой воды
781.	Город Бакал	реконструкция 5 насосных станций 2 и 3 подъема	нет	7500	увеличение мощности насосного оборудования и бесперебойное снабжение питьевой водой
782.	Город Бакал	аудит технического состояния и гидродинамика разводящих сетей водоснабжения	нет	11000	определение технического состояния сетей
783.	Город Бакал	строительство водовода от насосной станции М. Сатка до очистных сооружений водоподготовки	нет	21000	обеспечение резервной нитки водовода для бесперебойного снабжения населения питьевой водой
784.	Город Бакал	реконструкция сетей водоснабжения	нет	9000	снижение потерь воды, улучшение качества питьевой воды
785.	Город Нижний Бакал	разработка проектно-сметной документации и строительство водовода от скважины 4,5 километра	нет	5000	износ сетей
786.	Поселок Иркюсан	капремонт и модернизация сетей водоснабжения	нет	26560	снижение потерь воды, улучшение качества питьевой воды
787.	Поселок Иркюсан	строительство подземного источника водоснабжения	нет	12000	обеспечение питьевой водой населения поселка
788.	Город Сатка	реконструкция очистных сооружений водоподготовки мощностью 32 тысячи куб. метров в сутки	нет	34850	увеличение мощности в связи с увеличением количества потребителей (строительство новых жилых домов, реконструкция системы теплоснабжения Западного района)
789.	Город Сатка	устройство зоны санитарной охраны Саткинского водохранилища	нет	110000	отсутствие зоны санитарной охраны
790.	Город Сатка	реконструкция 8 скважин с оценкой запасов питьевой воды	нет	4600	улучшение качества воды, снижение потерь воды
791.	Город Сатка	строительство 3 резервных подземных источников водоснабжения	нет	17000	обеспечение питьевой водой населения в случае чрезвычайных ситуаций
792.	Город Сатка	модернизация насосной станции первого подъема	нет	4500	износ оборудования
793.	Город Сатка	модернизация насосных станций второго подъема	нет	20000	износ оборудования
794.	Город Сатка	реконструкция насосной станции на реке Малая Сатка	нет	6500	износ оборудования
795.	Город Сатка	аудит технического состояния и гидродинамика разводящих сетей водоснабжения	нет	5000	определение технического состояния сетей
796.	Город Сатка	ремонт сетей водоснабжения	нет	40000	износ сетей
797.	Город Сатка	капремонт филь-тральной станции (фильтры и филь-трочные элементы)	нет	11250	износ сооружений
798.	Город Сатка	модернизация подводящих трубопроводов филь-тральной станции	нет	1200	реконструкция сетей
799.	Город Сатка	модернизация магистрального водовода от филь-тральной станции до насосной станции 2-го подъема	нет	11200	износ сетей
800.	Город Сатка	модернизация сетей водоснабжения	нет	12640	износ сетей
801.	Поселок Межевой	реконструкция очистных сооружений водоподготовки	нет	68300	улучшение производительности
802.	Поселок Межевой	строительство резервных источников водоснабжения – 3 скважин	нет	18000	обеспечение питьевой водой населения
803.	Поселок Межевой	реконструкция 1 скважины с оценкой запасов питьевой воды	нет	21000	увеличение объема питьевой воды для обеспечения населения
804.	Поселок Межевой	строительство скважины, устройство накопительной емкости, напорного и подающего водовода диаметром 83 миллиметра по улице Алексея	нет	6100	обеспечение населения водой
805.	Поселок Межевой	реконструкция магистральных напорных водоводов от скважин 1 подъема до очистных сооружений водоподготовки	нет	2100	снижение потерь питьевой воды
806.	Поселок Межевой	реконструкция напорного водовода от очистных сооружений водоподготовки до резервуара-накопителя	нет	14280	снижение потерь питьевой воды
807.	Поселок Межевой	реконструкция сетей водоснабжения	нет	7000	снижение потерь питьевой воды
808.	Поселок Межевой	реконструкция очистных сооружений	нет	48300	реконструкция зданий с заменой устаревшего оборудования
809.	Поселок Бердшуш	строительство резервных источников водоснабжения – 3 скважин	нет	18000	обеспечение питьевой водой населения
810.	Поселок Бердшуш	реконструкция скважины, оценка запасов питьевой воды	нет	45000	обеспечение устаревшего оборудования
811.	Поселок Бердшуш	реконструкция насосной станции 2-го подъема	нет	13200	улучшение производительности, замена устаревшего оборудования
812.	Поселок Бердшуш	строительство сетей водоснабжения	нет	3000	обеспечение населения питьевой водой
813.	Поселок Бердшуш	ремонт сетей водоснабжения	нет	3600	улучшение качества питьевой воды
814.	Поселок Сулей	реконструкция 7 скважин, оценка запасов питьевой воды	нет	21000	замена дорогостоящих керамических труб на более дешевые полипропиленовые (1 метр керамической трубы диаметром 250 миллиметров стоит 1418,9 рубля, 1 метр полипропиленовой трубы диаметром 315 миллиметров стоит 1180 рублей), снижение затрат
815.	Поселок Сулей	строительство резервных источников водоснабжения – 4 скважин	нет	12000	замена устаревшего оборудования, улучшение качества питьевой воды
816.	Поселок Сулей	строительство участка водоподготовки	нет	10000	обеспечение питьевой водой населения
817.	Поселок Сулей	модернизация системы водоснабжения нижней зоны	нет	29700	улучшение качества питьевой воды, обеспечение бесперебойного водоснабжения
818.	Поселок Сулей	ремонт системы водоснабжения верхней зоны	нет	50000	обеспечение питьевой водой населения
819.	Село Аилино	реконструкция 3 скважин, оценка запасов питьевой воды	нет	27000	обеспечение питьевой водой
820.	Село Аилино	монтаж систем обеззараживания питьевой воды	нет	3600	замена устаревшего оборудования, улучшение качества питьевой воды
821.	Село Аилино	реконструкция резервного источника водоснабжения	нет	1000	обеспечение водой питьевого назначения
822.	Село Аилино	строительство 5 резервуаров-накопителей объемом 10 куб. метров	нет	5000	обеспечение питьевой водой населения
823.	Село Аилино	реконструкция сетей водоснабжения	нет	2200	износ сетей
824.	Деревня В. Айская	строительство скважины, устройство накопительной емкости, напорного и подающего водовода, в том числе проектные работы	нет	8000	замена дорогостоящих керамических труб на более дешевые полипропиленовые
825.	Деревня Петромхайловка	строительство скважины, устройство накопительной емкости, напорного и подающего водовода	нет	8000	обеспечение питьевой водой
826.	Деревня Алексеевка	строительство скважины, устройство накопительной емкости, напорного и подающего водовода	нет	8000	обеспечение питьевой водой
827.	Поселок Ч. Речка	ремонт системы водоснабжения	нет	1200	обеспечение питьевой водой
828.	Поселок Ч. Речка	ремонт резервуара воды	нет	1020	обеспечение населения питьевой водой из централизованного источника
829.	Поселок Рудничное	ремонт системы водоснабжения	нет	20500	снижение потерь воды
830.	Поселок Катаевка	ремонт сетей водоснабжения	нет	2880	износ сетей
831.	Поселок Ельничное	ремонт сетей водоснабжения	нет	1200	износ сетей
832.	Поселок Жукатау	ремонт сетей водоснабжения	нет	5000	износ сетей
833.	Город Бакал	реконструкция очистных сооружений	нет	200000	строительство биофильтра, установка нового насоса, реконструкция очистных сооружений канализации
834.	Город Бакал	модернизация сетей водотведения	нет	15000	замена дорогостоящих керамических труб на более дешевые полипропиленовые, снижение затрат, увеличение пропускной способности трубы в целях подключения вновь строящихся объектов жилого фонда
835.	Город Сатка	реконструкция очистных сооружений хозяйственных стоков	нет	1125000	увеличение производительности и улучшение очистки сточных вод
836.	Город Сатка	реконструкция канализационных насосных станций	нет	44000	обеспечение безопасной эксплуатации, введение в эксплуатацию дополнительного насосного оборудования для бесперебойного водотведения стоков от абонентов
837.	Город Сатка	реконструкция коллекторов напорной и самотечной канализации с заменой керамической трубы на неметаллическую трубу	нет	21900	обеспечение безопасной эксплуатации и бесперебойного отведения сточных вод, устранение угрозы выхода сточных вод на поверхность земли и возникновения экологической аварии ввиду неадекватного состояния трубопроводов
838.	Поселок Бердшуш	строительство очистных сооружений	нет	52000	увеличение производительности очистных сооружений, применение современного оборудования, экономия энергоресурсов
839.	Поселок Бердшуш	реконструкция канализационных насосных станций с заменой оборудования	нет	2300	замена устаревшего оборудования, экономия энергоресурсов
840.	Поселок Бердшуш	ремонт сетей водотведения с заменой на неметаллическую трубу	нет	20000	замена устаревшего оборудования, экономия энергоресурсов
841.	Село Аилино	реконструкция очистных сооружений, в том числе проектные работы	нет	2700	износ сетей
842.	Поселок Рудничный	реконструкция очистных сооружений хозяйственных стоков, в том числе проектные работы	нет	22000	изменение системы водоснабжения, строительство насосной станции 2-го подъема и разводящей сети
843.	Поселок Жукатау	реконструкция очистных сооружений, в том числе проектные работы	нет	34500	экономия энергоресурсов, снижение потерь воды на 40 процентов, улучшение качества питьевой воды
844.	Деревня Чулкивка	реконструкция очистных сооружений, в том числе проектные работы	нет	5000	замена дорогостоящих керамических труб на более дешевые полипропиленовые

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
845.	Поселок Межевой	реконструкция сетей водотведения	нет	7400	износ сетей
846.	Поселок Сулей	реконструкция станции биологической очистки стоков, в том числе проектные работы	нет	35000	обеспечение очистки стоков до нормативов
Итого по Саткинскому муниципальному району				2739120	
Снежинский городской округ					
847.	Город Снежинск	проектирование и строительство системы водоснабжения в деревне Ключи	нет	16000	отсутствие водоснабжения
848.	Город Снежинск	организация зоны санитарной охраны озера Сунгуль	нет	1000	отсутствие зоны санитарной охраны
849.	Город Снежинск	проектирование и строительство очистных сооружений бытовых сточных вод производительностью 30 тысяч куб. метров в сутки	нет	232000	сооружения устарели
850.	Город Снежинск	проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора к очистным сооружениям бытовых сточных вод	нет	83000	необходимо строительство коллектора
851.	Город Снежинск	проектирование и реконструкция очистных сооружений бытовых сточных вод поселка Сокол	нет	16430	отсутствие очистных сооружений канализации
852.	Город Снежинск	проектирование и строительство очистных сооружений дождевых сточных вод	нет	12000	отсутствие очистных сооружений
853.	Город Снежинск	проектирование и строительство коллекторов и насосной перекачивающей станции дождевых сточных вод	нет	15850	отсутствие коллекторов и насосных станций
Итого по Снежинскому городскому округу				376280	
Сосновский муниципальный район					
854.	Село Туктубаево	капремонт сетей водоснабжения	есть	2086	износ сетей
855.	Село Архангельское	реконструкция 1 скважины	нет	700	дефицит воды
856.	Село Кайгородово	капремонт сетей водоснабжения 1,2 километра	есть	662	износ сетей
857.	Село Кременкуль	разработка проектно-сметной документации и капремонт насосной станции водоснабжения	нет	3000	улучшение водоснабжения населения
858.	Поселок Садырь	капремонт сетей водоснабжения 1,0 километра	нет	1000	износ сетей
859.	Деревня Котлики	строительство насосной станции водоснабжения	нет	3000	улучшение водоснабжение населения
860.	Поселок Сакулково	капремонт сетей водоснабжения 1,7 километра	есть	1407	износ сетей
861.	Деревня Суттаева	капремонт сетей водоснабжения 3,3 километра	есть	1704	износ сетей
862.	Деревня Чимила	капремонт сетей водоснабжения 0,8 километра	есть	994	износ сетей
863.	Деревня Шиммаева	разработка проектно-сметной документации и реконструкция 2 скважин	нет	1400	дефицит воды
864.	Деревня Сильное	разработка проектно-сметной документации и реконструкция 1 скважины	нет	950	дефицит воды
865.	Село Полетаево-1	капремонт сетей водоснабжения 3,279 километра	нет	1707	износ сетей
866.	Село Полетаево-2	капремонт сетей водоснабжения 3,3 километра	есть	2283	износ сетей
867.	Деревня Киржакули	капремонт 1 скважины и водонапорной башни	нет	2500	обеспечение надежного водоснабжения
868.	Деревня Булки	капремонт сетей водоснабжения 0,3 километра	есть	1445	износ сетей
869.	Деревня Разъезд	капремонт сетей водоснабжения 2,0 километра	нет	1203	износ сетей
870.	Поселок Польовый	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации мощностью 400 куб. метров в сутки	нет	16500	увеличение мощности очистных сооружений канализации
871.	Село Долгодеревенское	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации №1 мощностью 1,1 тысячи куб. метров в сутки и №2 мощностью 0,4 тысячи куб. метров в сутки	нет	66000	увеличение мощности очистных сооружений канализации
872.	Село Долгодеревенское	замена напорных канализационных коллекторов 5,74 километра	нет	6500	износ сетей
873.	Село Большое Баландино	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений канализации	нет	66000	отсутствие очистных сооружений канализации
874.	Поселок Есаульский	разработка проектно-сметной документации, строительство канализационного коллектора поселка Есаульский – поселок Рождино	нет	1000	в связи со строительством средней школы в поселке Есаульский
875.	Поселок Рождино	проведение капитального ремонта канализационной насосной станции № 5 в поселке Рождино	нет	37000	капитальный ремонт канализационной насосной станции в связи с износом оборудования
876.	Село Кременкуль	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	68000	восстановление разрушенных и недействующих очистных сооружений
877.	Село Кременкуль	капремонт канализационных сетей 9,2 километра	нет	15000	износ сетей
878.	Поселок Трубыль	капремонт сетей канализации 0,389 километра и выгреб 160 куб. метров	есть	1500	износ сетей, сброс неочищенных сточных вод на рельеф и в реку Бишкуль
879.	Поселок Сакулково	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации мощностью 830 куб. метров в сутки	нет	16500	капитальный ремонт очистных сооружений канализации в связи с износом оборудования
880.	Поселок Саргазы	разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений канализации	нет	4000	очистные сооружения канализации отсутствуют, хозяйственные стоки без очистки выводятся на рельеф
881.	Поселок Солнечный	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации мощностью 400 куб. метров в сутки	нет	16500	капитальный ремонт очистных сооружений канализации в связи с износом оборудования
882.	Поселок Полетаево	реконструкция очистных сооружений канализации № 2	нет	64000	сооружения механической очистки (груд-накопитель) действующие, сброса в водный объект нет
883.	Поселок Полетаево	завершение реконструкции очистных сооружений канализации, проведение пусконаладочных работ	есть	4600	необходимость проведения технологических пусконаладочных работ
884.	Поселок Мирный	капитальный ремонт 2 канализационных насосных станций	нет	850	износ сетей
885.	Поселок Мирный	капремонт канализационного коллектора 0,38 километра	нет	610	износ сетей
886.	Поселок Томинский	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	нет	34000	износ сетей
Итого по Сосновскому муниципальному району				442801	
Троицкий городской округ					
887.	Город Троицк	реконструкция очистных сооружений водоподготовки	нет	120100	реконструкция очистных сооружений водозабора для улучшения водоснабжения
888.	Город Троицк	строительство ковшового водозабора	нет	137825	обеспечение забора воды из реки Уй
889.	Город Троицк	водопроводный докер диаметром 500 миллиметров через реку Увелька	нет	3600	обеспечение водоснабжения левобережной части города с населением около 30,0 тысяч человек
890.	Город Троицк	водопроводные сети в поселке Амур	нет	6900	обеспечение централизованного водоснабжения поселка Амур, улучшение эпидемиологической и пожароопасной ситуации
891.	Город Троицк	капитальный ремонт водопровода по улице Повчихова диаметром 500 миллиметров	№ 3-24-ЖХХ-КР от 26.03.03	7180	предотвращение аварийных ситуаций, водовод имеет износ, обеспечивает водой центральную часть города
892.	Город Троицк	реконструкция очистных сооружений канализации, в том числе главной канализационной насосной станции с напорным коллектором диаметром 500 миллиметров	№ 3-25-ЖХХ-КР от 26.03.03	122870	обеспечение качества очищенной сточной воды для тробований, предъявляемых к вод

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
938.	Село Песчаное	модернизация очистных сооружений канализации с заменой канализационных сетей, выполнение проектных работ	нет	26400	очистные сооружения канализации физически и морально устарели, неочищенные стоки поступают в озеро Жетеньское
939.	Село Ключевка	модернизация очистных сооружений канализации от квартала 2-этажной застройки с заменой канализационной сети, выполнение проектных работ	нет	19800	очистные сооружения канализации физически и морально устарели, часть объектов не работает
Итого по Троицкому муниципальному району				328677	
Увельский муниципальный район					
940.	Поселок Синий Бор	монтаж установки очистки воды УПТВ-10 мощностью 250 куб. метров в сутки. Замена сетей водоснабжения 4,2 километра	есть	18522	дефицит воды, отсутствие установки по подготовке воды
941.	Село Петровское	монтаж установки очистки воды УПТВ-10 мощностью 200 куб. метров в сутки, замена сетей водоснабжения 4,5 километра	нет	5500	отсутствие установки по подготовке воды
942.	Село Хуторка	монтаж установки очистки воды УПТВ-10 мощностью 200 куб. метров в сутки, строительство скважины	нет	5000	отсутствие установки по подготовке воды
943.	Село Песчаное	монтаж установки очистки воды УПТВ-10 мощностью 240 куб. метров в сутки, строительство скважины, замена сетей водоснабжения 5,6 километра	нет	7000	отсутствие установки по подготовке воды
944.	Село Кичигино	строительство станции 2-го подъема. Монтаж установки по очистке питьевой воды мощностью 530 куб. метров в сутки, замена сетей водоснабжения 5,6 километра	нет	8000	износ сети
945.	Село Каменка	строительство скважины, установки по очистке воды 750 куб. метров в сутки, замена сетей водоснабжения 7,6 километра	нет	9000	износ сетей
946.	Село Дуванкуль	монтаж установки очистки воды УПТВ-10 мощностью 130 куб. метров в сутки, замена сетей водоснабжения 4,1 километра	нет	4500	отсутствие установки по подготовке воды, износ сетей
947.	Поселок Нагорный	строительство станции очистки воды из открытого водозабора мощностью 300 куб. метров в сутки, замена сетей водоснабжения 10,0 километра	есть	9000	износ сети
948.	Поселок Увельский	строительство эксплуатационной скважины с разводящими сетями	есть	11477	дефицит воды (квартал восточный)
949.	Поселок Увельский	модернизация водопроводных сетей	есть	4070	отсутствие водопроводных сетей (квартал № 3)
950.	Село Данисово	строительство скважины, сетей водоснабжения 2,2 километра, установка станции очистки воды мощностью 200 куб. метров в сутки	нет	7000	новое строительство скважины
951.	Село Большое Шумаково	реконструкция системы водоснабжения со станцией очистки воды	есть	21422	отсутствие водоснабжения села
952.	Село Малое Шумаково	монтаж установки очистки воды УПТВ-10 мощностью 140 куб. метров в сутки, замена сетей водоснабжения 3,2 километра, строительство скважины	нет	7000	отсутствие установки по подготовке воды
953.	Поселок Увельский	замена канализационного коллектора диаметром 300 миллиметров	нет	3000	износ сетей
954.	Поселок Увельский	строительство канализационного коллектора диаметром 160 миллиметров	нет	3000	новое строительство скважины
955.	Село Кичигино	станции биологической очистки стоков	нет	2000	сооружения устарели
Итого по Увельскому муниципальному району				125491	
Уйский муниципальный район					
956.	Село Уйское	капремонт сетей водоснабжения	есть	689,784	привозная вода
957.	Поселок Лесной	капремонт сетей водоснабжения, 1,5 километра	04.06.2007 305-ЖКХ-КР-564	1079,2	износ сетей
958.	Поселок Мирный	капремонт сетей водоснабжения, 3,1 километра	15.05.2007 181-ЖКХ-КР-564	445,52	износ сетей
959.	Село Аминево	ремонт водопровода от водонапорной башни, капремонт сетей водоснабжения	26.02.2007 11-ЖКХ-КР-235	1235,35	износ сетей
960.	Село Магадеево	капремонт сетей водоснабжения, 1,6 километра	26.02.2007 11-ЖКХ-КР-234	310,724	износ сетей
961.	Поселок Зерновое	капремонт сетей водоснабжения, 1,6 километра	нет	167	износ сетей
962.	Поселок Краснокаменка	ремонт водопровода	22.10.2007 487-ЖКХ-КР-3130	645,197	износ сетей
963.	Поселок Заозерный	капремонт сетей водоснабжения, 1,0 километра	12.11.2007 519-ЖКХ-КР-3256	1080,536	износ сетей
964.	Село Кумляк	капремонт сетей водоснабжения	13.11.2007 521-ЖКХ-КР-3256	2522,377	износ сетей
965.	Село Булатово	капремонт сетей водоснабжения, 1,2 километра	нет	428	износ сетей
966.	Поселок Лебедевка	капремонт сетей водоснабжения	22.10.2007 487-ЖКХ-КР-3130	1291,137	износ сетей
967.	Село Брюхово	ремонт водопровода	39444	1128,229	износ сетей
968.	Село Никнеуцелово	строительство водонапорной башни	22.01.2008 43/2-482/07	1259,6	новое строительство
Итого по Уйскому муниципальному району				12263	
Усть-Катавский городской округ					
969.	Город Усть-Катав	реконструкция 2 скважин	есть	1400	дефицит воды
970.	Город Усть-Катав	строительство 2 скважин	нет	5000	дефицит воды
971.	Поселок Вязовая	строительство 1 скважины	есть	650	износ сетей
972.	Поселок Вязовая	разработка проектно-сметной документации и реконструкция существующих очистных сооружений	нет	5550	замена песколовки, компрессора, биомассы. Капремонт здания
973.	Город Усть-Катав	реконструкция очистных сооружений канализации	есть	4000	завершение строительства блока фильтров
974.	Город Усть-Катав	проектирование и строительство новых очистных сооружений канализации	нет	320000	износ оборудования
975.	Поселок Вязовая	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	5500	замена песколовки, компрессора, биомассы. Капремонт здания
976.	Поселок Вязовая	замена канализационной сети 0,65 километра	нет	5000	износ сетей
977.	Город Усть-Катав	монтаж газонасосной очистки сооружений хозяйственных стоков	нет	2000	дефицит воды
Итого по Усть-Катавскому городскому округу				349100	
Чебаркульский городской округ					
978.	Город Чебаркуль	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений водоподготовки курортной зоны	есть	19000	износ оборудования
979.	Город Чебаркуль	модернизация оборудования фильтровальной станции	нет	12000	улучшение качества очистки питьевой воды
980.	Город Чебаркуль	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений водоподготовки	нет	44000	износ сооружений
981.	Город Чебаркуль	капитальный ремонт водоводов	есть	6000	износ сооружений
982.	Город Чебаркуль	проектирование и строительство водопровода	нет	42300	обеспечение питьевой водой
983.	Город Чебаркуль	проектирование и строительство водопровода в микрорайон Южный	нет	27000	обеспечение питьевой водой
984.	Город Чебаркуль	проектирование и строительство зон санитарной охраны	нет	11235	отсутствуют зоны санитарной охраны
985.	Город Чебаркуль	строительство IV очереди очистных сооружений канализации мощностью 30 тысяч куб. метров в сутки	есть	380000	увеличение мощности и повышение надежности работы очистных сооружений
986.	Город Чебаркуль	устройство санитарной колонны для поглощения аварийных выбросов хлора на очистных сооружениях канализации	нет	3300	повышение надежности работы фильтровальной станции и улучшение экологической ситуации
987.	Город Чебаркуль	проектирование и строительство локального очистного комплекса (3 микрорайон)	нет	3300	очистка ливневых сточных вод перед сбросом в водоем питьевого назначения
988.	Город Чебаркуль	проектирование и строительство локального очистного комплекса (от коллектора через Фаерный комбинат до улицы Северная, 46)	нет	3500	очистка ливневых сточных вод перед сбросом в водоем питьевого назначения
989.	Город Чебаркуль	проектирование и строительство локального очистного комплекса от улицы Осипенко на Травное болото	нет	3300	очистка ливневых сточных вод перед сбросом в водоем питьевого назначения
990.	Город Чебаркуль	диагностика сетей водотведения независимым специализированным предприятием	нет	4000	наличие независимой экспертизы по состоянию сетей водотведения для определения гидравлического режима напорных участков, меры заполнения и пропускной способности в безнапорных сетях
991.	Город Чебаркуль	проектирование и строительство канализации с канализационной насосной станцией на автоматике от насоса с подключением к системе центрального водоснабжения города	нет	7500	уход от использования выбресе с жидкими бытовыми отходами областной tuberулезнай больницы жителями поселка. Предоставление жителям поселка возможности централизованного водотведения стоков
992.	Город Чебаркуль	проектирование и строительство канализации в 3 микрорайоне	нет	17500	обеспечение участка под строительство 3 микрорайона сетями водотведения
993.	Город Чебаркуль	проектирование централизованного водотведения прибрежной зоны, поселков Куйбышевский, Южный	нет	17500	обеспечение существующей застройки централизованным водоснабжением
994.	Город Чебаркуль	проектирование локальных очистных сооружений поселков Кисегач и Мискиш	нет	9500	обеспечение существующей застройки централизованным водоснабжением
995.	Город Чебаркуль	модернизация коллектора канализации от канализационной насосной станции-3 (улиц Советская, 269) до отбойного колодца (улиц Криволава) (проектирование и строительство)	нет	3250	увеличение пропускной способности и мощности канализационной насосной станции
996.	Город Чебаркуль	проект на строительство канализационной насосной станции (микрорайон Южный)	нет	4500	увеличение мощности системы канализации города
997.	Город Чебаркуль	модернизация устаревшего оборудования канализационных насосных станций-4, 5, 6, 7	нет	6000	увеличение мощности системы канализации города
998.	Город Чебаркуль	проектирование и строительство ограждения территории очистных сооружений канализации	нет	3350	проектирование и строительство ограждения территории очистных сооружений канализации
Итого по Чебаркульскому городскому округу				624435	
Чебаркульский муниципальный район					
999.	Поселок Тимирязевский	реконструкция 1 скважины	есть	750	дефицит воды
1000.	Поселок Тимирязевский	строительство водонапорной башни	нет	3000	износ конструкции
1001.	Поселок Тимирязевский	капремонт сетей водоснабжения 5,0 километра	нет	3736	износ сетей
1002.	Село Медведово	реконструкция 1 скважины	есть	700	дефицит воды
1003.	Село Кундровы	реконструкция 4 скважин	есть	2400	дефицит воды
1004.	Деревня Болотово	реконструкция 2 скважин	есть	1400	дефицит воды
1005.	Деревня Половинка	реконструкция 2 скважин	есть	1400	дефицит воды
1006.	Деревня Крыжановка	реконструкция 2 скважин	есть	1400	дефицит воды
1007.	Деревня Большаково	реконструкция 2 скважин	есть	1400	дефицит воды
1008.	Деревня Уштаганка	реконструкция 2 скважин	есть	1400	дефицит воды
1009.	Деревня Ключевка	реконструкция 2 скважин	есть	1400	дефицит воды
1010.	Село Травники	проектирование и строительство 1 скважины	нет	1500	дефицит воды
1011.	Село Травники	капремонт сетей водоснабжения 1,0 километра	нет	570	износ сетей
1012.	Село Мельниково	реконструкция 1 скважины	есть	700	дефицит воды
1013.	Село Мельниково	капремонт сетей водоснабжения 0,5 километра	нет	271	износ сетей
1014.	Поселок Бишкуль	реконструкция 2 скважин	есть	1400	дефицит воды
1015.	Деревня Тамир	строительство водопровода 1,5 километра	нет	1000	отсутствие водопровода
1016.	Деревня Тамир	реконструкция 1 скважины	есть	700	дефицит воды
1017.	Деревня Сарфаново	реконструкция 1 скважины	есть	700	дефицит воды
1018.	Деревня Двуплетье	реконструкция 1 скважины	есть	700	дефицит воды
1019.	Деревня Сунцо	реконструкция 1 скважины	есть	700	дефицит воды
1020.	Село Варламово	капремонт сетей водоснабжения 1,9 километра	нет	1000	износ сетей
1021.	Деревня Шабунино	строительство водопровода 2 километра	нет	1000	отсутствие водопровода
1022.	Село Филимоново	капремонт сетей водоснабжения 0,5 километра	нет	225	износ сетей
1023.	Деревня Алтынташ	капремонт сетей водоснабжения 1,6 километра	нет	850	износ сетей
1024.	Село Варламово	проектирование и строительство 1 скважины	нет	1500	дефицит воды
1025.	Деревня Полово	проектирование и строительство 1 скважины	нет	1500	дефицит воды
1026.	Село Травники	строительство водонапорной башни	нет	3000	износ конструкции
1027.	Деревня Звягино	строительство водонапорной башни	нет	3000	износ конструкции
1028.	Деревня Маскайка	строительство водонапорной башни	нет	3000	износ конструкции
1029.	Деревня Верхнее Караси	строительство водонапорной башни	нет	3000	износ конструкции
1030.	Деревня Алтынташ	строительство водонапорной башни	нет	3000	износ конструкции
1031.	Деревня Щадино	капитальный ремонт сетей водоснабжения	нет	2500	износ сетей
1032.	Деревня Барсуки	капитальный ремонт сетей водоснабжения	нет	2500	износ сетей
1033.	Поселок Тимирязевский	проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	11000	сброс недостаточно очищенных сточных вод в болото – исток реки Бигрильда (существующие очистные сооружения не работают)

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
1034.	Село Медведово	строительство очистных сооружений канализации	нет	4500	сброс сточных вод в пруд-накопитель
1035.	Поселок Бишкуль	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	нет	7000	сброс загрязненных сточных вод через септик на рельеф
1036.	Село Барановка	строительство очистных сооружений канализации	нет	4500	сброс сточных вод без очистки
1037.	Деревня Шахматово	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	нет	4500	сброс сточных вод в пруд-накопитель
1038.	Курорт Кисегач	завершение реконструкции очистных сооружений канализации	нет	200000	сброс сточных вод в пруд-накопитель
1039.	Село Кундровы	проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	25000	очистные сооружения канализации устарели
1040.	Село Варламово	проектирование и строительство очистных сооружений канализации	нет	25000	отсутствие очистных сооружений канализации
1041.	Деревня Полово	проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	25000	очистные сооружения канализации устарели
1042.	Село Травники	капитальный ремонт канализационных сетей	нет	2000	износ сетей
Итого по Чебаркульскому муниципальному району				361802	
Чесменский муниципальный район					
1043.	Поселок Беловка	строительство водовода	есть	19370	отсутствие воды
1044.	Поселок Беловка, поселок Калиновка, поселок Новый Путь	разработка проекта и строительство водовода от Тетякинского месторождения подземных вод до населенных пунктов Беловка, Калиновка, Новый Путь	есть	80000	обеспечение жителей населенных пунктов Чесменского района качественной питьевой водой
1045.	Поселок Новый Путь	капитальный ремонт водопроводных сетей, протяженностью 2,5 километра	нет	3800	износ сетей
1046.	Поселок Березинский	реконструкция насосной станции 1 и 2 подъема	нет	600	замена насосного оборудования
1047.	Поселок Березинский, поселок Порт-Артур, поселок Натальинский	капитальный ремонт водопроводных сетей	нет	5200	износ сетей
1048.	Село Светлое	капитальный ремонт водопроводных сетей по улице Островского, Комсомольской, Пушкина	нет	3800	износ сетей
1049.	Поселок Таругино	замена водопроводных сетей	нет	7000	износ сетей
1050.	Поселок Луговое	реконструкция станции 2-го подъема	нет	1200	замена насосного оборудования
1051.	Поселок Рудово	замена водопроводных сетей	нет	6500	износ сетей
1052.	Поселок Новый Мир	замена водопроводных сетей	нет	7800	износ сетей
1053.	Поселок Новоукраинский	замена водопроводных сетей	нет	3220	износ сетей
1054.	Поселок Цвилгинский	замена водопроводных сетей, 6 километров	нет	9600	износ сетей
1055.	Поселок Климовка	замена водопроводных сетей, 2,4 километра	нет	3800	износ сетей
1056.	Село Чесма	капремонт водопроводных сетей	нет	14000	износ сетей
1057.	Поселок Баландино	замена водопроводных сетей	нет	3500	дефицит воды
1058.	Село Светлое	замена канализационных сетей, ремонт коллектора	нет	3180	износ сетей
1059.	Поселок Огнеупорный	замена канализационного коллектора	нет	3400	износ сетей
1060.	Село Чесма	строительство очистных сооружений, в том числе проектные работы	нет	32500	отсутствие очистных сооружений
1061.	Село Чесма	капремонт резервуара для выкачки жидких бытовых отходов микрорайона Черемушки	нет	1430	резервуары находятся в аварийном состоянии
Итого по Чесменскому муниципальному району				209900	
Южноуральский городской округ					
1062.	Город Южноуральск	капремонт сетей водоснабжения 2,3 километра	нет	2578	износ сетей
1063.	Город Южноуральск	проектирование и строительство нового водовода фильтровальной станции диаметром 300 миллиметров, 3,0 километра	нет	8200	необходимо новое строительство водовода
1064.	Город Южноуральск	проектирование и строительство водовода (насосная станция «Береговая» – осветлительно-фильтровальная станция диаметром 400 миллиметров)	нет	30000	необходимо новое строительство водовода
1065.	Город Южноуральск	реконструкция насосных станций 1, 2 и 3-го подъема	нет	100000	износ сооружений и оборудования
1066.	Город Южноуральск	проектирование и реконструкция очистных сооружений канализации	нет	100000	увеличение мощности с 14 тысяч куб. метров в сутки до 25 тысяч куб. метров в сутки
1067.	Город Южноуральск	разработка проектно-сметной документации и строительство канализационного коллектора диаметром 700 миллиметров	нет	7482,7	необходимо новое строительство коллектора
1068.	Город Южноуральск	реконструкция канализационного коллектора диаметром 300 миллиметров	нет	7864,3	износ сетей
1069.	Город Южноуральск	строительство безнапорного канализационного коллектора диаметром 500 миллиметров	нет	15000	отсутствие коллектора
1070.	Город Южноуральск	разработка проектно-сметной документации и строительство ливневой канализации и очистных сооружений ливневых стоков	нет	6000	отсутствие ливневой канализации
Итого по Южноуральскому городскому округу				277123	
Всего по муниципальным образованиям (тысяч рублей)				3000000	

Перечень приоритетных объектов и мероприятий для участия в инвестиционных конкурсах на 2010 год					
№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятий (тысяч рублей)	Краткое обоснование
Мероприятия по снижению загрязнения водных объектов, используемых для целей питьевого водоснабжения					
1.	Город Челябинск	реконструкция очистных сооружений канализации в Курчатовском районе города Челябинска. Модернизация технологических процессов	№ 3-181/2 от 24.04.2003	74852	обеспечение качества очищенной сточной воды до требований, предъявляемых к водорам рыбохозяйственного водопользования, и доведение производительности до 800 тысяч куб. метров в сутки
2.	Станция Полетаево	завершение реконструкции очистных сооружений канализации, проведение пусконаладочных работ	есть	4600	необходимость проведения технологических пусконаладочных работ
3.	Город Аша	разработка проектно-сметной документации и реконструкция очистных сооружений канализации мощностью до 20 тысяч куб. метров в сутки	№ 34-ПР от 13.08.2009	100000	увеличение мощности очистных сооружений канализации
4.	Город Верхний Уфалей	строительство IV очереди очистных сооружений канализации	1209/1/2 от 28.12.05	200000	эксплуатируемые в настоящее время очистные сооружения имеют большую степень износа (более 70 процентов) и не обеспечивают качество очищенных стоков, сбрасываемых в реку Уфалейку
5.	Город Карабаш	реконструкция очистных сооружений водопотребления	1353/2-318/08 от 26.12.2008	100000	очистные сооружения канализации морально и технически устарели, загрязняют акваторию реки Миасс
6.	Город Катав-Ивановск	вторая очередь строительства очистных сооружений канализации города Катав-Ивановска	708/2-24/09 от 20.08.2009	100000	продолжение строительства очистных сооружений канализации
7.	Город Миасс	реконструкция очистных сооружений водопотребления	№ 535/2 от 29.05.06	80000	очистные сооружения канализации морально и технически устарели
8.	Город Чебаркуль	строительство IV очереди очистных сооружений канализации мощностью 30 тысяч куб. метров в сутки	237/2-29/06 от 17.05.2007	153500	увеличение мощности и повышение надежности работы очистных сооружений
Мероприятия по сокращению сбросов промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства					
9.	Мероприятия представлены в приложении 5			460000	снижение загрязнения водных объектов Челябинской области
Мероприятия по сокращению поступления загрязняющих веществ с водосборной площади водных объектов					
10.	Город Магнитогорск	строительство зоны санитарной охраны I пояса Мапо-Кизильского водозабора I этап	№ 3-10/1,2-Д	2500	обустройство водозабора
Мероприятия по ревитализации непосредственно водных объектов					
11.	Город Челябинск	выполнение работ по очистке ложа Шершевского водохранилища от донных отложений в районе водозабора	есть	300000	обеспечение нормативных условий забора воды для очистных сооружений водопровода. Улучшение качества воды в водореме-источнике водоснабжения города Челябинска и городов Челябинской области
Мероприятия по повышению эффективности работы существующих систем водоснабжения и строительства новых					
12.	Город Челябинск	переход на гипохлорит натрия с ультрафиолетовым обеззараживанием, в том числе проектно-изыскательские работы	не требуется	147000	обеспечение населения города Челябинска и городов Челябинской области питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве
13.	Город Челябинск	система защиты и повышения барьерных функций очистных сооружений водопровода города Челябинска с использованием парашокообразных угловых сорбентов, в том числе проектно-изыскательские работы	не требуется	150000	обеспечение населения города Челябинска и городов Челябинской области питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве
14.	Город Челябинск	перезарузка фильтров с реконструкцией дренажной системы	не требуется	133210	обеспечение населения города Челябинска и городов Челябинской области питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве
15.	Город Челябинск	насосная станция второго подъема и резервуары чистой воды на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	№ 28/2-88/6 от 05.03.2007	80000	увеличение мощности очистных сооружений водопровода, надежность обеспечения питьевой водой города Челябинска
16.	Город Аша	строительство системы водоснабжения в поселке Козинский	№ 30-ПР от 05.06.2008	20000	недостаточное водоснабжение
17.	Поселок Красногорский	строительство водозабора подземных вод Софиевского водохранилища	№ 769/12-58/03 от 26.12.06	11100	обеспечение питьевой водой
18.	Город Карталы	реконструкция очистных сооружений водоподготовки на насосной фильтровальной станции	№ 665/1 от 23.04.2008	17200	неудовлетворительное качество питьевой воды
19.	Город Магнитогорск	реконструкция и ремонт насосной питьевой станции № 2 по улице Шороа, 4/2, мощностью 2400 куб. метров в сутки	№ 153/2М-3828 от 24.03.2008	11235	износ оборудования насосной станции
20.	Город Миасс	строительство второй нитки водопровода от Ирменского водохранилища до моста через железнодорожную дорогу в городе Миассе. Реконструкция насосной фильтровальной станции	№ 1047/2-22/08 от 07.10.2008	180000	перебои в подаче воды, вода подается по графику, что сказывается на качестве питьевой воды. Строительство второй нитки водопровода от Ирменского водохранилища позволит улучшить водоснабжение населения города Миасса
21.	Город Миасс	реконструкция водонасосной-4 (улица Победы). Строительство резервуаров по улице Солнечной	№ 77 аи/2-179-08 от 02.04.2009	24000	износ оборудования
Мероприятия по повышению устойчивости систем водоснабжения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера					
22.	Челябинская область	завершение строительства в ввод в эксплуатацию тракта водоподачи части стока реки Уфа в реку Миасс на участке Кыштым – Аргазы в обход озера Увильды	№ 3-8 –КС от 10.04.2003, № 3 1-4 КС (дополнение № 1 к заключению № 3-8 –КС от 10.04.2003	110000	покрытие дефицита водопотребления Челябинского промышленного района с населением в 1,4 млн. человек
Мероприятия по совершенствованию системы управления в сфере обеспечения населения питьевой водой					
23.	Челябинская область	организация контроля за включением в документы территориального планирования городских округов и муниципальных районов водохранимых зон, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения		0	отсутствие документов территориального планирования
Мероприятия по совершенствованию нормативно-правовой базы					
24.	Челябинская область	подготовка законодательной инициативы в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации о внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части усиления административной ответственности за нарушение требований по охране и рациональному использованию недр (добыча подземных вод)		0	несовершенство законодательной базы
25.	Челябинская область	осуществление гидробиологического и гидрохимического мониторинга поверхностных и придонных горизонтов Шершевского водохранилища		803,3	несовершенство законодательной базы
26.	Челябинская область	подготовка законодательной инициативы в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации о внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации в части совершенствования механизма достижения нормативов допустимого воздействия на водные объекты		0	несовершенство законодательной базы
27.	Челябинская область	разработка правил землепользования и застройки по поселениям Основского района (с учетом требований по организации централизованного водопотребления, ливневых, хозяйственно-бытовых сточных вод)		0	несовершенство законодательной базы
28.	Челябинская область	подготовка законодательной инициативы в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации о внесении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части предоставления налоговых льгот при сокращении промышленного водопотребления и осуществления иных эффективных мер по охране водных объектов		0	несовершенство законодательной базы
Итого				2460000	



Южноуральская
панорама

www.up74.ru • e-mail: up74@mail.ru
подписные индексы: 31813, 60893

Приложение 5
к областной целевой программе «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы

п/п	Наименование предприятия	Наименование мероприятия	Наличие проектно-сметной документации, наличие экспертизы	Стоимость мероприятия (тыс. рублей)		Сроки реализации						
				источник финансирования	всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1.	Бакальское рудоуправление	водоохранные мероприятия	нет	всего средства предприятия	300 300	200 200	100 100					
2.	Бакальское рудоуправление	реконструкция корпуса осветления № 2 (снизить сбор недостаточно очищенных производственных вод от корпуса осветления № 2 за счет увеличения забора воды на технологические нужды)	нет	всего	11000		3000	5000	3000			
				средства предприятия	11000		3000	5000	3000			
3.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Масскинский машиностроительный завод»	водоохранные мероприятия	нет	всего средства предприятия	348 348	348 348						
4.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Масскинский машиностроительный завод»	реконструкция участка химводоподготовки ТЭЦ. Произвести замену загрузки шести катионитовых фильтров	нет	всего средства предприятия	4200 4200	2200 2000	2000 2000					
5.	Открытое акционерное общество «Эплатостровский металлургический завод»	водоохранные мероприятия	нет	всего средства предприятия	3830 3830	3830 3830						
6.	Открытое акционерное общество «Кыштымский горнообогатительный комбинат»	водоохранные мероприятия	нет	всего средства предприятия	180 180	180 180						
7.	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	водоохранные мероприятия	нет	всего средства предприятия	15280 15280	7280 8000	8000 8000					
8.	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	строительные работы на Магнитогорском водохранилище, создание регулируемой системы оборотной части	нет	всего средства предприятия	43000 43000	2000 2000	5000 5000	10000 10000	10000 10000	10000 10000	6000 6000	
9.	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	строительство комплекса по обезвоживанию шламов	нет	всего средства предприятия	120000 120000	20000 20000	50000 50000	50000 50000				
10.	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	ремонт очистных сооружений стана 2000 горячей прокатки (ЛПЦ–10)	нет	всего средства предприятия	120000 120000	50000 50000	70000 70000					
11.	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	ремонт очистных сооружений стана 2500 горячей прокатки (ЛПЦ–4)	нет	всего средства предприятия	90000 90000	50000 50000	40000 40000					
12.	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	реконструкция шламохранилища № 2 (позатоп)	нет	всего средства предприятия	81000 81000	24000 25000	32000 32000					
13.	Открытое акционерное общество «Дубровский»	водоохранные мероприятия	нет	всего средства предприятия	586 586	586 586						
14.	Открытое акционерное общество «Дубровский»	завершить реконструкцию системы навозодоваления в зданиях 2 периода без использования системы гидросмыва	нет	всего средства предприятия	3800 3800	3800 3800						
15.	Открытое акционерное общество «Дубровский»	выполнить проект реконструкции системы навозодоваления в зданиях 1 периода без использования системы гидросмыва и осуществить строительство	нет	всего средства предприятия	4000 4000	4000 4000						
16.	Открытое акционерное общество «Уральцемент»	водоохранные мероприятия		всего средства предприятия	5530 5530	530 5000	5000 5000					
17.	Открытое акционерное общество «Уральцемент»	реконструкция очистных сооружений	нет	всего средства предприятия	130100 130100			30100 30100	30000 30000	40000 40000	30000 30000	
18.	Аргаяшская ТЭЦ	водоохранные мероприятия	есть	всего средства предприятия	9775 9775	9775 9775						
19.	Аргаяшская ТЭЦ	завершение работ по модернизации золошлака № 2	есть	всего средства предприятия	39000 39000	39000 39000						
20.	Открытое акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат»	водоохранные мероприятия	нет	всего средства предприятия	34880 34880	5500 10000	19380 19380					
21.	Открытое акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат»	реконструкция локальных очистных сооружений оборотного цикла водоснабжения	нет	всего средства предприятия	16000 16000		4000 4000	4000 4000	4000 4000	4000 4000		
22.	Открытое акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат»	строительство очистных сооружений промывных сточных вод от тяжелых металлов	нет	всего средства предприятия	25000 25000		1500 1500	7500 7500	8000 8000	8000 8000		
23.	Открытое акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат»	ремонт локальных очистных сооружений оборотного цикла водоснабжения	нет	всего средства предприятия	160000 160000	50000 50000	60000 60000					
24.	Открытое акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат»	завершение строительства комплекса механической и биохимической очистки фенольных сточных вод коксо-химического производства	нет	всего средства предприятия	184000 184000	184000 184000						
Итого					1101809	457229	268100	211980	54500	62000	48000	

Приложение 6
к областной целевой программе «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы

Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы																
№ п/п	Наименование целевых индикаторных показателей	Единица измерения	Значение целевых индикаторных показателей по годам													
			2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Итого за 2010–2020 годы
1.	Сокращение сбросов ненормативно очищенных сточных вод в водные объекты	миллионы кубических метров в год	0	0	0	0	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	330
2.	Увеличение количества введенных в эксплуатацию очистных сооружений канализации	количество очистных сооружений канализации	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
3.	Организация зон санитарной охраны на водных объектах, предотвращение и снижение потерь в водозаборных сетях при поведении санитарной охраны	количество зон санитарной охраны	50	20	1	21	22	22	0	0	0	0	0	0	0	66
4.	Снижение объемов подачи питьевой воды, не соответствующей нормативам по микробиологическим показателям и химическому составу	миллионов кубических литров в год	0	0	0	0	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	365
5.	Увеличение локальных систем доочистки водопроводной воды в социально значимых объектах	штук	0	0	0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5000
6.	Обеспечение качественной питьевой водой потребителей взамен привозной в 22 населенных пунктах по 1500 человек в год	человек	0	0	0	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	15000

Приложение 7
к областной целевой программе «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы

Методика оценки эффективности областной целевой программы «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы

Настоящая методика определяет принципы разработки и обоснования результативности и эффективности областной целевой программы «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы (далее именуется – «Программа»).

Под результатом реализации Программы понимается бесперебойное обеспечение населения Челябинской области питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве.

Под результативностью программных мероприятий и Программы в целом понимается мера соответствия ожидаемых результатов реализации Программы поставленной цели, степень приближения к этой цели, степень позитивного воздействия на социальные и экономические параметры развития Челябинской области.

В Программе для оценки социально-экономической эффективности ее реализации используются следующие основные показатели:

- сокращение сбросов ненормативно очищенных сточных вод в водные объекты – характеризует уровень загрязнения водных объектов, в миллионных кубических метрах;
- увеличение количества введенных в эксплуатацию очистных сооружений канализации – характеризует уровень защищенности водных объектов, в количестве очистных сооружений канализации;
- изменение количества зон санитарной охраны водных – характеризует защищенность источников питьевого водоснабжения, в количестве зон санитарной охраны;
- снижение объемов подачи питьевой воды, не соответствующей нормативам по микробиологическим показателям и химическому составу – характеризует увеличение объемов подачи питьевой воды, соответствующей нормативам по микробиологическим показателям и химическому составу, в миллионных кубических метрах;
- снижение потерь в водозаборных сетях при поведении водопотребления – характеризует надежность сетей водоснабжения, в миллионных кубических метрах;
- увеличение локальных систем доочистки водопроводной воды в социально значимых объектах – характеризует уровень защищенности социально значимых объектов от воды, не соответствующей нормативам по микробиологическим показателям и химическому составу, в количестве локальных систем доочистки;
- обеспечение качественной питьевой водой потребителей взамен привозной – характеризует количество человек, обеспеченных питьевой водой взамен привозной, в количестве человек в год.

Приложение 8
к областной целевой программе «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010–2020 годы

Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на развитие и модернизацию систем водоснабжения и водоотведения на территории Челябинской области

1. Настоящая методика определяет условия и механизм предоставления субсидий местным бюджетам на развитие и модернизацию систем водоснабжения и водоотведения на территории Челябинской области (далее именуется – «субсидия»).

2. Условиями предоставления субсидий местным бюджетам является подача органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области в срок до 1 апреля очередного финансового года в Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области заявки и прилагаемых к ней следующих документов (сведений):

- полнительная заявка с отражением экологического эффекта и изменения основных социально-экономических показателей развития муниципального образования после ввода объекта в эксплуатацию, с обоснованием потребности в получении субсидии;

проектно-сметной документацией на строительство объекта муниципальной собственности, имеющей положительное заключение государственной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации;

копии муниципального правового акта об утверждении долгосрочной муниципальной целевой программы (далее именуется – «муниципальная программа»);

копии инвестиционной программы, предусматривающей объекты капитального строительства муниципальной собственности и объемы их финансирования из местного бюджета; выписки из решения о бюджете, подтверждающей наличие средств местного бюджета на реализацию аналогичных муниципальных долгосрочных целевых программ в текущем финансовом году;

копии инвестиционных договоров (контрактов), заключенных на основании проведенных инвестиционных конкурсов по объектам, отобранным согласно пункту 8 Программы;

3. Критериями отбора муниципальных образований Челябинской области для предоставления субсидий местным бюджетам являются:

- существование представленных муниципальными образованиями документов требований к методике;
- отсутствие неосвоенных субсидий местному бюджету, предоставленных из областного бюджета в предыдущие два года;
- наличие средств местного бюджета, направляемых на развитие инженерной инфраструктуры; своевременное и достоверное предоставление муниципальным образованием отчетов по ранее полученным субсидиям;
- 4. Размер субсидии местным бюджетам рассчитывается по формуле:

$$S = O \times P / PK,$$

где:

- S – общий объем субсидии муниципальному образованию Челябинской области на очередной финансовый год;
- O – общий объем субсидий, предусмотренный Программой на текущий финансовый год;
- P – общий объем средств, необходимых для реализации приоритетных объектов и мероприятий муниципального образования Челябинской области, отобранных для участия в Программе, в очередном финансовом году согласно пункту 8 Программы;
- PK – общий объем средств, необходимых для реализации приоритетных объектов и мероприятий Челябинской области, отобранных для участия в Программе в очередном финансовом году;
- 5. Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области формирует перечень получателей субсидий в соответствии с пунктами 2 и 3 методики и представляет в Правительство Челябинской области проект постановления, утверждающего предоставление субсидий местным бюджетам между муниципальными районами и городскими округами Челябинской области;
- 6. Предоставление субсидий осуществляется в пределах средств, предусмотренных на указанные цели в Программе, а также в пределах доведенных на указанные цели лимитов бюджетных обязательств и предельных объемов финансирования;
- 7. Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области представляет в Министерство финансов Челябинской области следующие документы:

- договор о предоставлении субсидии городскому округу или муниципальному району Челябинской области;
- заявку на финансирование;
- 8. Расходование субсидий местным бюджетом осуществляется в соответствии с договором о финансировании, заключенным между Министерством строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области – главным распорядителем средств областного бюджета и муниципальной образования Челябинской области, с указанием средств местного бюджета, предусмотренных на строительство объекта в текущем финансовом году;
- 9. Контроль за целевым использованием средств областного бюджета, выделяемых для предоставления субсидии, осуществляет Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области;
- 10. Органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области несут предусмотренную законодательством ответственность за целевое использование субсидий.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 9 ОКТЯБРЯ 2008 ГОДА № 315-П

Постановление Правительства Челябинской области от 9 ноября 2009 года № 290-П

В связи с внесением изменений в бюджетное законодательство Челябинской области в части перехода на утверждение бюджета на финансовый год и среднесрочного финансового плана Правительство Челябинской области **постановляет:**

1. Внести в Порядок формирования и финансового обеспечения выполнения государственных заданий, утвержденный постановлением Правительства Челябинской области от 09.10.2008 г. № 315-П (в редакции постановления Правительства Челябинской области от 09.10.2008 г. № 315-П) (в редакции постановления Правительства Челябинской области от 09.10.2008 г. № 315-П) (далее – «Порядок») следующие изменения:

а) в абзаце первом и втором пункта 2, абзаце первом и втором пункта 4, пункте 5, пункте 6 слова и/или фразы исключить;

б) приложения 1, 2 к Порядку формирования и финансового обеспечения выполнения государственных заданий изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области (Полубин Н.А.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Челябинской области – руководителя аппарата Правительства Челябинской области Рязанова И.М.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Правительства Челябинской области П.И. СУМИН.

Приложение 1
к Порядку формирования и финансового обеспечения выполнения государственных заданий (в редакции постановления Правительства Челябинской области от 9 ноября 2009 года № 290-П) Утверждено (руководитель главного распорядителя средств областного бюджета) «___» _____ г.

Государственное задание на оказание государственной услуги

(наименование государственной услуги)

областным государственным учреждением (наименование бюджетного учреждения)

I. Выписка из реестра расходов обязательств Челябинской области			
Наименование категории потребителей	Основания предоставления (бесплатная, частично платная)	Плановое количество потребителей (человек)*	Количество потребителей, которым учреждение может оказать государственную услугу (человек)*

* Если возможно определить

III. Показатели, характеризующие качество и (или) объем (состав) оказываемых государственных услуг

II. Потребители государственной услуги			
Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Планируемое значение
Источник информации о фактическом значении показателя			

2. Объемы оказания государственной услуги			
Наименование показателя	Единица измерения	Планируемое значение	Источник информации о фактическом значении показателя

3. Объемы бюджетных ассигнований, необходимые для оказания государственной услуги

Наименование показателя	Единица измерения	Планируемое значение
Стоимость предоставления единицы объема государственной услуги	Единица измерения	Планируемое значение
Стоимость предоставления единицы объема государственной услуги в том числе: за счет средств областного бюджета за счет внебюджетных источников финансирования (для платных и частично платных государственных услуг)		
Объемы бюджетных ассигнований, необходимые для оказания государственной услуги *		

* * * * * Объемы бюджетных ассигнований, необходимые для оказания государственной услуги, рассчитываются как произведение стоимости предоставления единицы объема государственной услуги за счет средств областного бюджета и объема оказания государственной услуги на очередной финансовый год.

IV. Порядок оказания государственной услуги * * *			
Правовой акт, утвердивший стандарт качества государственной услуги	Правовой акт, утвердивший административный регламент государственной услуги	Основные процедуры оказания государственной услуги	

* * * * * В случае отсутствия правового акта, утвердившего стандарт качества или административный регламент государственной услуги, в соответствующей строке ставится прочерк.

1. Порядок информирования потенциальных потребителей об оказании государственной услуги

Способ информирования	Набор размещаемой (доводимой) информации	Частота обновления информации
-----------------------	--	-------------------------------

2. Основания для приостановления или отказа от оказания государственных услуг		
Основание для приостановления, отказа от оказания государственной услуги	Последствие (приостановление, отказ от оказания государственной услуги)	Пункт, часть, статья нормативного правового акта

3. Требования к комплектности штата, образованию, квалификации и опыту работников бюджетного учреждения, материально-техническому обеспечению оказания государственной услуги

Минимальные требования к комплектности штата, образованию, квалификации и опыту работников бюджетного учреждения	Требования к материально-техническому обеспечению оказания государственной услуги
--	---

V. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной услуги * * * *		
Значения предельных цен (тарифов) на оказание государственной услуги	Правовые акты	
Порядок установления предельных цен (тарифов) на оказание государственной услуги:		

* * * * * В случае если видов работ, по которым установлены предельные цены (тарифы), более 5, то может быть приведена информация о правовом акте, в котором устанавливаются предельные цены (тарифы) на несколько видов работ

VI. Порядок контроля за выполнением государственного задания		
Наименование раздела	Описание	Правовой акт
Формы контроля		
Периодичность контрольных мероприятий		
Структурное подразделение главного распорядителя средств областного бюджета, осуществляющего контроль за выполнением государственного задания		

VII. Требования к отчетности о выполнении государственного задания		
Форма отчета о выполнении государственного задания		
Периодичность предоставления отчетности о выполнении государственного задания:		

* * * * * Утверждается главным распорядителем средств областного бюджета на основании примерной формы отчета о выполнении государственного задания (приложения 3, 4 к Порядку формирования и финансового обеспечения выполнения государственных заданий).

Заместитель Губернатора Челябинской области Ю.В. КЛЕПОВ.

Приложение 2
к Порядку формирования и финансового обеспечения выполнения государственных заданий (в редакции постановления Правительства Челябинской области от 9 ноября 2009 года № 290-П)

Методика составления государственного задания				
I. Выписка из реестра расходов обязательств Челябинской области				
Наименование и категория потребителей	Предмет расходного обязательства (полномочия субъекта Российской Федерации, в исполнение которого принято расходное обязательство)	Код функциональной классификации расходов (Рз, ПРз, ЦС, ВР)	Код экономической классификации расходов (содержание норм)	Содержание расходного обязательства (содержание норм)

II. Потребители государственной услуги			
Наименование категории потребителей	Основания предоставления (бесплатная, частично платная)	Плановое количество потребителей (человек)*	Количество потребителей, которым учреждение может оказать государственную услугу (человек)*

* Если возможно определить

1. Категории потребителей являются отдельная группа или совокупность групп физических или юридических лиц, которые в соответствии с установленными нормативными правовыми актами Челябинской области имеют право на получение государственной услуги.

2. Основание предоставления (бесплатная, частично платная) определяется нормативным правовым актом, устанавливающим предоставление государственной услуги, или уставом бюджетного учреждения, для которого устанавливаются государственные задания.

3. Плановое количество потребителей определяется исходя из динамики численности потребителей государственной услуги за последние 3 отчетных года и планируемого изменения в период, на который формулируется государственное задание (соответствует периоду, на который формулируется областной бюджет), а также возможно определение планового количества потребителей на основе имеющихся заявок на получение государственной услуги или опросным путем.

4. Количество потребителей, которым учреждение может оказать государственную услугу, соответствует максимальной мощности загрузки учреждения, в зависимости от вида учреждения могут быть использованы показатели: количество мест, пропускная способность и тому подобное.

III. Показатели, характеризующие качество и (или) объем (состав) оказываемых государственных услуг

Правовой акт об утверждении стандарта качества государственной услуги		I. Показатели оценки качества государственной услуги	
Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Планируемое значение
Источники информации о фактическом значении показателя			

Показатели оценки качества государственной услуги определяются главным распорядителем средств областного бюджета, курирующим подведомственное учреждение (некоммерческую организацию), и являются идентичными для различных подведомственных учреждений (некоммерческих организаций), оказывающих одинаковые государственные услуги.

При выборе показателей следует руководствоваться принципами:

- минимизации количества планируемых (отчетных) показателей при сохранении полноты информации и своевременности ее предоставления. Как правило, по каждой государственной услуге должно быть приведено от 2 до 5 показателей;
- использования показателей конечных общественно значимых результатов, характеризующих удовлетворение потребностей получателей услуг, оказанных подведомственным учреждениям (некоммерческой организацией);
- использования показателей должны в максимально возможной степени соответствовать следующим требованиям:

- адекватность показателя (группа показателей) должен очевидным образом характеризовать прогресс в качестве предоставления государственной услуги;
- точность: погрешности измерения не должны приводить к искаженному представлению о результатах деятельности подведомственного учреждения (некоммерческой организации); объективность: не допускаются использование показателей, улучшение отчетных значений которых возможно при ухудшении реального положения дел; используемые показатели должны в наименьшей степени создавать стимулы для подведомственных организаций (некоммерческой организации) к искажению результатов их деятельности;
- достоверность: способ сбора и обработки исходной информации должен допускать возможность проверки точности полученных данных в процессе независимого мониторинга;
- однозначность: определение показателя должно обеспечивать одинаковое понимание существа измеряемой характеристики как специалистами, так и конечными потребителями услуг, включая индивидуальных потребителей, для чего следует избегать излишне сложных показателей;
- экономичность: получение отчетных данных должно производиться с минимально возможными затратами, применяемые показатели должны в максимальной степени основываться на уже существующих программах сбора информации;
- сопоставимость: выбор показателей следует осуществлять исходя из необходимости непрерывного накопления данных и обеспечения их сопоставимости за отдельные периоды и между учреждениями одного типа;
- своевременность и регулярность: отчетные данные должны поступать со строго определенной периодичностью между моментом сбора информации и сроком ее использования (наличие отчетных данных по показателю на установленные для отчета по государственному заданию сроки).

В случае использования расчетного показателя указывается формула расчета и расшифровка используемых в формуле показателей.

Например:

$$Y = \frac{X}{N} \times 100 \%,$$

где:

- Y – удельный вес учителей школы, использ

ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

вторник, 17 ноября 2009 г.
№ 232 (2112)

О НАГРАЖДЕНИИ МОЛДАВЕРА В.И. ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТЬЮ»

Постановление Губернатора Челябинской области от 5 ноября 2009 года № 296

За выдающиеся заслуги в развитии железнодорожного транспорта в Челябинской области, на основании Закона Челябинской области «О наградах Челябинской области»

постановляю:

- Наградить знаком отличия «За заслуги перед Челябинской областью» Молдавера Владимира Ильича — начальника Южно-Уральской железной дороги — филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
- Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.
- Организовать выполнение настоящего постановления на заместителя Губернатора Челябинской области — руководителя аппарата Правительства Челябинской области Рязанова Н.М.

Губернатор Челябинской области
П.И. СУМИН.

О НОРМАТИВАХ ЧИСТОГО ДОХОДА ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛУЧЕННЫХ В ЛИЧНОМ ПОДСОБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ПЛОДОВ И ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ НА 2010 ГОД

Постановление Губернатора Челябинской области от 6 ноября 2009 года № 298

В соответствии с Федеральным законом «О порядке учета доходов и расчета среднедушевого дохода семьи и дохода одиноко проживающего гражданина для признания их малоимущими и оказания им государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2003 г. № 512 «О перечне видов доходов, учитываемых при расчете среднедушевого дохода семьи и дохода одиноко проживающего гражданина для оказания им государственной социальной помощи», Законом Челябинской области «О ежемесячном пособии на ребенка», на исполнение постановления Губернатора Челябинской области от 04.04.2005 г. № 118 «О нормативах доходов от личного подсобного хозяйства и порядке их применения для оценки уровня жизни населения на территории Челябинской области» **постановляю:**

- Утвердить прилагаемые нормативы чистого дохода от реализации полученных в личном подсобном хозяйстве плодов и продукции для оценки уровня жизни населения на 2010 год.
- Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.
- Организовать выполнение настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Челябинской области Редина Е.В.

Губернатор Челябинской области
П.И. СУМИН.

Утверждены
постановлением Губернатора Челябинской области
от 6 ноября 2009 года № 298

Нормативы чистого дохода от реализации полученных в личном подсобном хозяйстве плодов и продукции для оценки уровня жизни населения на 2010 год

Период действия нормативов с 1 января 2010 года по 31 декабря 2010 года		
№ п/п	Наименование продукции	Чистый доход в месяц, рублей
1.	Доход с 1 сотки от продукции растениеводства	10,28
2.	Доход от надвоев молока от 1 коровы	230,12
3.	Доход от полученного мяса от одного теленка собственного	186,31
4.	Доход от полученного мяса от одного теленка купленного	32,91
5.	Доход от полученного мяса от одной свиньи собственной	161,77
6.	Доход от полученного мяса от одной свиньи купленной	120,46
7.	Доход от полученного мяса и шерсти от одной овцы собственной	69,99
8.	Доход от полученного мяса и шерсти от одной овцы купленной	18,28
9.	Доход от полученных яиц и мяса от одной головы птицы любых видов	2,21
10.	Доход от полученного меда и воска от одной пчелосемьи	51,28

Заместитель Губернатора Челябинской области
Е.В. РЕДИН.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СТАТЬЮ 4 ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ТРАНСПОРТНОМ НАЛОГЕ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1985

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в статью 4 Закона Челябинской области «О транспортном налоге», внесенный Губернатором Челябинской области.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
- Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по бюджету и налогам до 10 ноября 2009 года.
- Комитету Законодательного Собрания по бюджету и налогам доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТЕ НА 2009 ГОД»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1984

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «Об областном бюджете на 2009 год», внесенный Губернатором Челябинской области.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
- Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по бюджету и налогам до 12 ноября 2009 года.
- Комитету Законодательного Собрания по бюджету и налогам доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАКОНОВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОСТАНОВЛЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ ПРОЕКТОВ

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1986

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

Утвердить Порядок проведения антикоррупционной экспертизы законов Челябинской области, постановлений Законодательного Собрания Челябинской области и их проектов (приложение).

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

Приложение
к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1986

ПОРЯДОК проведения антикоррупционной экспертизы законов Челябинской области, постановлений Законодательного Собрания Челябинской области и их проектов

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Порядок проведения антикоррупционной экспертизы законов Челябинской области, постановлений Законодательного Собрания Челябинской области и их проектов разработан в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции.
- Антикоррупционная экспертиза законов Челябинской области (далее — закон области), постановлений Законодательного Собрания Челябинской области (далее — постановление Законодательного Собрания) и их проектов проводится государственно-правовым управлением аппарата Законодательного Собрания Челябинской области (далее — государственное правовое управление) в соответствии с методикой проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов и иных документов в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2009 года № 196.
- Обязательная антикоррупционная экспертиза проектов законов Челябинской области (далее — проект закона области) и проектов постановлений Законодательного Собрания Челябинской области (далее — проект постановления Законодательного Собрания) осуществляется, если ее проведение предусмотрено в соответствии с методикой проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов и иных документов в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2009 года № 196.
- В случае внесения проекта закона области или проекта постановления Законодательного Собрания Челябинской области на текущий год, решение о необходимости проведения антикоррупционной экспертизы принимается в соответствии с Законом Челябинской области «О противодействии коррупции в Челябинской области».
- Обязательной антикоррупционной экспертизе подлежат проекты законов области и проекты постановлений Законодательного Собрания Челябинской области, направленные на установление общественных отношений в сфере государственной и муниципальной собственности, государственной гражданской и муниципальной службы, определения статуса лиц, замещающих государственные должности Челябинской области и должности государственной гражданской службы Челябинской области, муниципальные должности, оказания финансовой поддержки за счет средств областного бюджета, предоставления льгот, выдачи лицензий, разрешений, а также проекты законов области и проекты постановлений Законодательного Собрания, предусматривающие расходование бюджетных средств, в том числе предоставление бюджетных кредитов, государственных гарантий.

Глава 2. НЕЗАВИСИМАЯ АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ ЗАКОНОВ ОБЛАСТИ И ПРОЕКТОВ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ

- Независимая антикоррупционная экспертиза (далее — независимая экспертиза) проектов законов области и проектов постановлений Законодательного Собрания проводится юридическими и в физических лицами, аккредитованными Министерством юстиции Рос-

www.up74.ru ● e-mail: up74@mail.ru
подписные индексы: 31813, 60893

сийской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами федеральных органов государственной власти, в инициативном порядке за счет собственных средств.

7. В отношении проектов законов области и проектов постановлений Законодательного Собрания, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или сведения конфиденциального характера, независимая экспертиза не проводится.

8. Независимыми экспертами не могут являться физические и юридические лица, принимавшие участие в подготовке проектов законов области и проектов постановлений Законодательного Собрания.

9. Для проведения независимой экспертизы проектов законов области и проектов постановлений Законодательного Собрания указанные проекты законов и проекты постановлений, поступившие в Законодательное Собрание Челябинской области от субъектов права законодательной инициативы и зарегистрированные в управлении организационного и документационного обеспечения аппарата Законодательного Собрания Челябинской области, размещаются на официальном сайте Законодательного Собрания Челябинской области сети Интернет в течение рабочего дня, соответствующего дню их регистрации в управлении организационного и документационного обеспечения аппарата Законодательного Собрания Челябинской области.

10. По результатам проведения независимой экспертизы проекта закона области или проекта постановления Законодательного Собрания составляется заключение, которое представляется в Законодательное Собрание Челябинской области. Заключение подлежит обязательному рассмотрению в тридцатидневный срок со дня его получения. По результатам рассмотрения указанного заключения гражданину или организации, предоставившей независимую экспертизу, направляется мотивированный ответ, за исключением случаев, когда в заключении отсутствует предложение о способе устранения выявленных коррупционных факторов.

11. Все поступившие заключения, составленные по результатам проведения независимой экспертизы, прилагаются к проекту закона области или к проекту постановления Законодательного Собрания, вносимому на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области.

Глава 3. ПРОВЕДЕНИЕ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАКОНОВ ОБЛАСТИ, ПОСТАНОВЛЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ И ИХ ПРОЕКТОВ, ОФОРМЛЕНИЕ ЕЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

12. Антикоррупционная экспертиза законов области, постановлений Законодательного Собрания и их проектов проводится специалистами государственно-правового управления. Антикоррупционная экспертиза проектов законов области и проектов постановлений Законодательного Собрания проводится в порядке и сроки, установленные Регламентом Законодательного Собрания Челябинской области.

13. При анализе и подготовке заключения специалист, готовящий заключение, оценивает наличие коррупционных факторов и их коррупционную опасность по своему внутреннему убеждению, основанному на всестороннем, полном и объективном исследовании всех касающихся закона области или постановления Законодательного Собрания, а также их проектов, правоположений в их совокупности, руководствуясь правозащитным и профессиональным опытом.

14. По результатам проведения антикоррупционной экспертизы закона области или постановления Законодательного Собрания готовится заключение, содержащее выводы, с указанием:

- наличия либо отсутствия коррупционных факторов;
 - рекомендации по устранению, ограничению либо коррекции выявленных коррупционных факторов;
 - предложения о дополнении preventивными антикоррупционными нормами.
15. Результаты проведения антикоррупционной экспертизы проекта закона области или проекта постановления Законодательного Собрания указываются в заключении государственно-правового управления на проект закона области или проект постановления Законодательного Собрания, подготовленный в соответствии с Регламентом Законодательного Собрания Челябинской области.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В СТАТЬЮ 2 ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О МЕРАХ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЖЕРТВ ПОЛИТИЧЕСКИХ РЕПРЕССИЙ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1967

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в статью 2 Закона Челябинской области «О мерах социальной поддержки жертв политических репрессий в Челябинской области», внесенный Губернатором Челябинской области.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
- Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по социальной политике до 15 ноября 2009 года.
- Комитету Законодательного Собрания по социальной политике доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ИМУЩЕСТВЕ, НАХОДЯЩЕМСЯ ВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ КАЗНЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1965

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «Об имуществе, находящемся в государственной казне Челябинской области», внесенный Губернатором Челябинской области.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
- Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по экономической политике до 15 ноября 2009 года.
- Комитету Законодательного Собрания по экономической политике доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О РАЗГРАНИЧЕНИИ ИМУЩЕСТВА МЕЖДУ ЧЕБАКУЛЬСКИМ МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНОМ И ТРАВНИКОВСКИМ СЕЛЬСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1971

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О разграничении имущества между Чебаркульским муниципальным районом и Травниковским сельским поселением», внесенный Советом депутатов Травниковского сельского поселения.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
- Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по экономической политике до 15 ноября 2009 года.
- Комитету Законодательного Собрания по экономической политике доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ БОРОВСКОГО БОРА

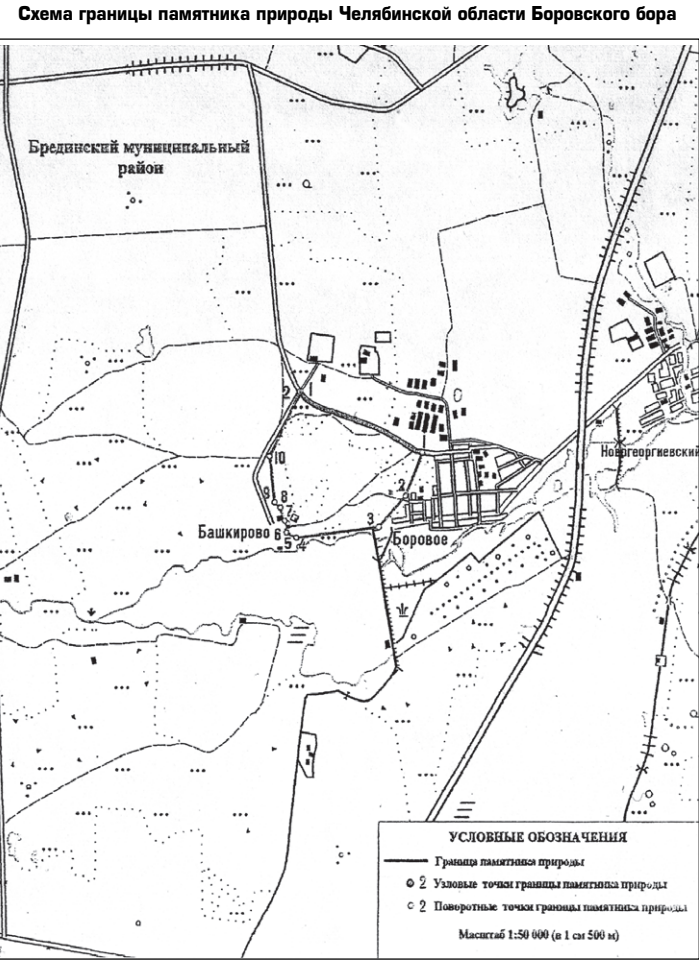
Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1972

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Утвердить границу памятника природы Челябинской области Боровского бора (приложение 1).
- Утвердить описание местоположения границы памятника природы Челябинской области Боровского бора (приложение 2).
- Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Боровского бора (приложение 3).
- Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Брединского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области Боровского бора.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

Приложение 1
к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1972



Приложение 2
к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1972

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

памятника природы Челябинской области Боровского бора

Памятник природы Челябинской области Боровской бор (далее — памятник природы Боровской бор) расположен на территории Брединского муниципального района. Общая протяженность границы памятника природы Боровского бора составляет 5,72 км. Площадь памятника природы Боровского бора составляет 210,44 га.

Описание местоположения границы памятника природы Боровского бора на территории Брединского муниципального района

От узловой точки границы памятника природы 1, расположенной на полосе отвода шоссейной дороги 10,43 км юго-западнее пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог, граница идет в юго-восточном направлении по шоссе отвода шоссе на протяжении 1,73 км до поворотной точки границы памятника природы (далее — поворотная точка) 1, расположенной в 0,12 км юго-восточнее пересечения шоссе с полевой и грунтовой дорогами.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,54 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,20 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,49 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,03 км западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,06 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,13 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,13 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,14 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,17 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,28 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,10 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,59 км южнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,52 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,07 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 10 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,82 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной на полосе отвода шоссе в 0,39 км юго-западнее пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог.

Приложение 3
к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1972

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК

Номер точки	№ узловой и поворотной точки	Координаты	От точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	1,2 узл.	329005,83	2257163,51	1-2	106,66 140° 37' 37"
2		328923,38	2257231,17	2-3	128,74 122° 53' 33"
3		328853,47	2257339,27	3-4	119,22 113° 39' 56"
4		328805,62	2257448,46	4-5	122,55 105° 02' 02"
5		328773,83	2257566,81	5-6	457,98 108° 28' 45"
6		328628,67	2258001,18	6-7	127,29 109° 45' 55"
7		328585,62	2258120,97	7-8	128,54 114° 12' 46"
8		328532,91	2258238,20	8-9	286,29 118° 20' 33"
9		328396,99	2258490,17	9-10	148,15 119° 11' 42"
10		328324,73	2258619,50	10-11	44,82 107° 33' 20"
11		328311,21	2258662,23	11-12	57,94 101° 23' 19"
12	1 пов.	328299,77	2258719,03	12-13	538,35 204° 33' 27"
13	2 пов.	327810,12	2258495,29	13-14	491,98 224° 26' 18"
14	3 пов.	327458,84	2258150,83	14-15	1057,35 264° 08' 27"
15	4 пов.	327350,90	2257099,01	15-16	144,32 296° 18' 11"
16	5 пов.	327414,85	2256969,64	16-17	101,09 11° 00' 42"
17	6 пов.	327514,08	2256988,94	17-18	48,66 309° 51' 17"
18	7 пов.	327545,26	2256951,59	18-19	164,54 340° 29' 46"
19	8 пов.	327700,37	2256896,66	19-20	97,38 309° 53' 55"
20	9 пов.	327762,83	2256821,95	20-21	524,99 354° 05' 45"
21	10 пов.	328285,03	2256767,95	21-22	820,96 28° 45' 26"
22		329004,74	2257162,91	22-1	1,24 28° 45' 29"

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Боровского бора осуществляется с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:25 000. Погрешность определения координат характерных точек указанной границы составляет в среднем 10–12 м.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКОНУ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О РАЗГРАНИЧЕНИИ ИМУЩЕСТВА МЕЖДУ БРЕДИНСКИМ МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНОМ И АНДРЕЕВСКИМ СЕЛЬСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1970

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в приложение к Закону Челябинской области «О разграничении имущества между Брединским муниципальным районом и Андреевским сельским поселением», внесенный Советом депутатов Андреевского сельского поселения.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
- Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по экономической политике до 15 ноября 2009 года.
- Комитету Законодательного Собрания по экономической политике доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЛАН РАБОТЫ КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНОЙ ПАЛАТЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2009 ГОД

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1996

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

Внести в раздел II плана работы Контрольно-счетной палаты Челябинской области на 2009 год, утвержденный постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 25 декабря 2008 года № 1508 (Южноуральская панорама, 2009, 15 января), изменения, исключив пункты 3, 15 и 25.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКОНУ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ СОЦИАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ «МЕНЯЮЩЕ МИР»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1976

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

Внести в приложение 1 к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области от 27 сентября 2007 года № 843 «Об областном конкурсе социальных достижений «Меняющие мир» (Южноуральская панорама, 2007, 17 октября; 2008, 18 ноября) следующие изменения:

- В пункте 12: старее предложение абзаца первого после слов «до 1 марта текущего года» дополнить словами «(за исключением подпункта 5^ш)»; дополнить подпунктами 5^ш–5^ш следующего содержания: «5^ш) копия расчетной ведомости по средствам Фонда социального страхования Российской Федерации за отчетный год; 5^ш) копия формы № 2 бухгалтерской отчетности за отчетный год или копия налоговой декларации по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, за отчетный год — в срок до 1



Южноуральская
панорама

ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

www.up74.ru ● e-mail: up74@mail.ru
подписные индексы: 31813, 60893

вторник, 17 ноября 2009 г.
№ 232 (2112)

О ПРИНЯТИИ В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ПРОЕКТА ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТЕ НА 2010 ГОД» И ОБ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 2010 ГОД

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1989

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

1. Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «Об областном бюджете на 2010 год».
2. Утвердить основные характеристики областного бюджета на 2010 год:
- 1) прогнозируемый общий объем доходов областного бюджета в сумме 61 110 821,8 тыс. рублей, в том числе безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в сумме 12 208 074,9 тыс. рублей;
- 2) общий объем расходов областного бюджета в сумме 67 709 526,5 тыс. рублей;
- 3) направление поступлений из источников внутреннего финансирования дефицита бюджета в сумме 6 598 904,7 тыс. рублей на расходы областного бюджета, в том числе:
- направление изменения остатков средств областного бюджета на 1 января 2010 года в сумме 3 151 550,0 тыс. рублей;
- направление иных поступлений из источников внутреннего финансирования дефицита бюджета в сумме 3 447 354,7 тыс. рублей.
3. Утвердить нормы распределения доходов между областным бюджетом и бюджетами городских округов и муниципальных районов на 2010 год согласно приложению 1.
4. Установить, что в 2010 году плата за содержание в медицинских вытрезвителях при органах внутренних дел, находящихся на территориях городских округов и муниципальных районов, за исключением территорий закрытых административно-территориальных образований, в размере 100 процентов подлежит зачислению в областной бюджет, плата за содержание в медицинских вытрезвителях, находящихся на территориях закрытых административно-территориальных образований, в размере 100 процентов подлежит зачислению в бюджеты закрытых административно-территориальных образований.
5. Утвердить источники внутреннего финансирования дефицита областного бюджета на 2010 год согласно приложению 2.
6. Утвердить дополнительные нормы отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджеты муниципальных районов (городских округов), заменяющие дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), на 2010 год в сумме 1 982 787,0 тыс. рублей согласно приложению 3.
7. Направить проект закона Челябинской области «Об областном бюджете на 2010 год» субъектам права законодательной инициативы.

Установить, что поправки к указанному законопроекту, внесенные в соответствии с Законом Челябинской области «О бюджетном процессе в Челябинской области», направляются в комитет Законодательного Собрания по бюджету и налогам до 12 ноября 2009 года.

Комитету Законодательного Собрания по бюджету и налогам доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

Приложение 1
к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1989

Нормативы распределения доходов между областным бюджетом и бюджетами городских округов и муниципальных районов на 2010 год

(в процентах)			
Наименование дохода	Областной бюджет	Бюджеты городских округов	Бюджеты муниципальных районов
В части погашения задолженности прошлых лет по отдельным видам налогов			
Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей спирта этилового свыше 9 процентов (за исключением вин) при реализации произведенных, за исключением реализации на акцизные склады, в части сумм по расчетам за 2003 год	100	0	0
Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей спирта этилового свыше 9 процентов (за исключением вин) при реализации с акцизных складов в части сумм по расчетам за 2003 год	100	0	0
В части погашения задолженности и перерасчетов по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам			
Налог на прибыль организаций, зачислявшийся до 1 января 2005 года в местные бюджеты, мобилизуемый на территориях городских округов	0	100	0
Налог на прибыль организаций, зачислявшийся до 1 января 2005 года в местные бюджеты, мобилизуемый на территориях муниципальных районов	0	0	100
Акцизы на крепкие изделия	100	0	0
Платежи за проведение поисковых и разведочных работ, мобилизуемые на территориях городских округов	0	100	0
Платежи за проведение поисковых и разведочных работ, мобилизуемые на территориях муниципальных районов	0	0	100
Платежи за добычу общераспространенных полезных ископаемых, мобилизуемые на территориях городских округов	0	100	0
Платежи за добычу общераспространенных полезных ископаемых, мобилизуемые на территориях муниципальных районов	0	0	100
Платежи за добычу подземных вод	0	100	100
Платежи за добычу других полезных ископаемых	0	100	100
Платежи за пользование недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, мобилизуемые на территориях городских округов	0	100	0
Платежи за пользование недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, мобилизуемые на территориях муниципальных районов	0	0	100
Отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации за исключением уплачиваемых при добыче общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, используемых для местных нужд	100	0	0
Отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы при добыче общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, используемых для местных нужд, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации	100	0	0
Налог на имущество предприятий	100	0	0
Налог с владельцев транспортных средств и налог на приобретение автотранспортных средств	100	0	0
Налог на пользователей автомобильных дорог	100	0	0
Налог с имущества, переходящего в порядке наследования или дарения	100	0	0
Налог на покупку иностранных денежных знаков и платежных документов, выраженных в иностранной валюте	100	0	0
Налог с продаж	40	60	60
Сбор на нужды образовательных учреждений, взимаемый с юридических лиц	0	100	100
Прочие налоги и сборы	100	0	0
В части доходов от продажи материальных и нематериальных активов			
Средства от распоряжения и реализации конфискованного и иного имущества, обращенного в доходы субъектов Российской Федерации (в части реализации основных средств по указанному имуществу)	100	0	0
Средства от распоряжения и реализации конфискованного и иного имущества, обращенного в доходы субъектов Российской Федерации (в части реализации материальных запасов по указанному имуществу)	100	0	0
В части прочих неналоговых доходов			
Невыявленные поступления, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации	100	0	0
Прочие неналоговые доходы бюджетов субъектов Российской Федерации	100	0	0
Возврат декларационного платежа, уплаченного в период с 1 марта 2007 года и до 1 января 2008 года при упрощенном декларировании доходов	100	0	0

Приложение 2
к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1989

Источники внутреннего финансирования дефицита областного бюджета на 2010 год

Коды бюджетной классификации	Наименование источника средств	Сумма
01 00 00 00 00 0000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	6 598 904,70
01 00 00 00 00 0000 000	Бюджетные кредиты от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	3 934 028,01
01 03 00 00 00 0000 700	Получение бюджетных кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	4 009 739,73
01 03 00 00 02 0000 710	Получение кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетом субъекта Российской Федерации в валюте Российской Федерации	4 009 739,73
01 03 00 00 00 0000 800	Погашение бюджетных кредитов, полученных от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-75 711,72
01 03 00 00 02 0000 810	Погашение бюджетом субъекта Российской Федерации кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-75 711,72
01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета	3 151 550,00
01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	3 151 550,00
01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	3 151 550,00
01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	3 151 550,00
01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджета субъекта Российской Федерации	3 151 550,00
01 06 00 00 00 0000 000	Иные источники внутреннего финансирования дефицита бюджетов	-486 673,31
01 06 04 00 00 0000 000	Исполнение государственных и муниципальных гарантий в валюте Российской Федерации	-59 096,17
01 06 04 00 00 0000 800	Исполнение государственных и муниципальных гарантий в валюте Российской Федерации в случае, если исполнение гарантом государственных и муниципальных гарантий ведет к возникновению права регрессного требования гаранта к принципалу либо обусловлено уступкой гаранту прав требования бенефициара к принципалу	-59 096,17
01 06 04 00 02 0000 810	Исполнение государственных гарантий субъекта Российской Федерации в валюте Российской Федерации в случае, если исполнение гарантом государственных и муниципальных гарантий ведет к возникновению права регрессного требования гаранта к принципалу либо обусловлено уступкой гаранту прав требования бенефициара к принципалу	-59 096,17
01 06 05 00 00 0000 000	Бюджетные кредиты, предоставленные внутри страны в валюте Российской Федерации	-427 577,14
01 06 05 00 00 0000 600	Возврат бюджетных кредитов, предоставленных внутри страны в валюте Российской Федерации	72 422,86
01 06 05 01 02 0000 640	Возврат бюджетных кредитов, предоставленных юридическим лицам из бюджета субъекта Российской Федерации в валюте Российской Федерации	41 317,86
01 06 05 02 02 0000 640	Возврат бюджетных кредитов, предоставленных другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации из бюджета субъекта Российской Федерации в валюте Российской Федерации	31 105,00
01 06 05 00 00 0000 500	Предоставление бюджетных кредитов внутри страны в валюте Российской Федерации	-500 000,00
01 06 05 02 02 0000 540	Предоставление бюджетных кредитов другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации из бюджета субъекта Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-500 000,00

Приложение 3
к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1989

Дополнительные нормативы отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджеты муниципальных районов (городских округов), заменяющие дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), на 2010 год

Наименование муниципального образования	Величина норматива (в процентах)
Городские округа	
Верхнеуральский	18,35
Энгельсовский	17,79
Карабашский	16,34
Копейский	19,57
Кыштымский	9,35
Покотомовский	67,00
Магнитогорский	
Миасский	4,3
Озёрский	5,83
Снежинский	7,54
Трехгорный	1,62
Троицкий	15,16
Усть-Катавский	
Чебаркульский	3,95
Челябинский	
Южноуральский	10,16
Муниципальные районы	
Агаповский	29,16
Аргаяшский	40,50
Ашинский	16,56
Брединский	50,06
Варненский	46,75
Верхнеуральский	34,22
Еманжелинский	48,09
Еткульский	32,90
Каргалинский	15,57
Каслинский	30,15
Катав-Ивановский	37,71
Кизильский	67,00
Коркинский	30,71
Красноармейский	59,23
Кунашакский	66,07
Кушанский	40,99
Нагайбакский	67,00
Нязепетровский	55,80
Октябрьский	62,92
Пластовский	27,37
Саткинский	12,76
Сосновский	12,46
Троицкий	67,00
Увельский	24,30
Уйский	67,00
Чебаркульский	35,94
Чесменский	48,45

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О РАЗГРАНИЧЕНИИ ИМУЩЕСТВА МЕЖДУ БРЕДИНСКИМ МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНОМ И НАСЛЕДНИЦКИМ СЕЛЬСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1997

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

1. Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О разграничении имущества между Брединским муниципальным районом и Наследницким сельским поселением», внесенный Советом депутатов Наследницкого сельского поселения.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.

Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по экономической политике до 15 ноября 2009 года.

Комитету Законодательного Собрания по экономической политике доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1998

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

1. Внести в приложение 2 к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области от 26 января 2006 года № 21 «Об утверждении структуры аппарата Законодательного Собрания Челябинской области и Положения об аппарате Законодательного Собрания Челябинской области» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, декабрь 2005 – январь 2006, вып. 1; Южноуральская панорама, 2006, 23 мая; 2007, 19 июня; 25 декабря; 2008, 4 марта; 2009, 11 февраля; 11 апреля) следующие изменения:
- 1) пункт 20 дополнить подпунктами 14¹ и 14² следующего содержания: «14¹) размещает информацию о деятельности Законодательного Собрания в открытом для этой цели месте и организует доступ к ней»;
- 14²) регистрирует заявления о желании принять участие в заседании Законодательного Собрания, поступившие от представителей организаций, общественных объединений, граждан»;
- 2) подпункт 12 пункта 21 исключить;
- 3) пункт 27 дополнить подпунктами 12¹ и 12² следующего содержания: «12¹) размещает информацию о деятельности Законодательного Собрания и обеспечивает доступ к ней»;
- 12²) размещает тексты проектов законов Челябинской области и проектов постановлений Законодательного Собрания, в том числе для проведения независимой антикоррупционной экспертизы, и обеспечивает доступ к ним»;
- 4) в пункте 33 слова «Законом Челябинской области» «О порядке и сроках рассмотрения обращений граждан в государственные органы Челябинской области и органы местного самоуправления» заменить словами «Федеральным законом «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и Законом Челябинской области «О рассмотрении обращений граждан»».

2. Внести в приложение 3 к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области от 26 февраля 2006 года № 55 (Ведомости Законодательного Собрания Челябинской области, 2006, вып. 2, февраль; Южноуральская панорама, 2006, 23 мая; 2007, 14 апреля; 4 сентября; 22 декабря; 2008, 13 мая; 14 октября; 10 декабря; 2009, 11 февраля), следующие изменения:
- 1) главу XXVIII дополнить словами «ОГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ»;
- 2) дополнить пунктом 178¹ следующего содержания: «178¹). Организация доступа к информации о деятельности Законодательного Собрания осуществляется управлением организационного и документационного обеспечения и управлением информационной политики аппарата Законодательного Собрания в соответствии с их компетенцией, установленной положением об аппарате Законодательного Собрания».
3. Внести изменения в приложение 4 к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области от 23 марта 2007 года № 547 «О Положении о Почетной грамоте Законодательного Собрания Челябинской области и Положении о благодарственном письме Законодательного Собрания Челябинской области и поощрительном адресе Законодательного Собрания Челябинской области» (Южноуральская панорама, 2007, 8 мая; 2008, 4 марта) следующие изменения:

- 1) в приложении 1:
- пункт 3 дополнить словами «, федеральные органы государственной власти по согласованию с заместителем председателем Законодательного Собрания Челябинской области»;
- в пункте 6 слова «может быть отклонено» заменить словом «отклоняется»;
- 2) в приложении 2:
- пункт 3 дополнить словами «, по согласованию с заместителем председателя Законодательного Собрания Челябинской области – федеральные органы»;
- в абзаце втором пункта 4 слова «может быть отклонено» заменить словом «отклоняется».

4. Признать утратившими силу:
- постановление Законодательного собрания Челябинской области от 24 февраля 2000 года № 777 «Об исполнении Закона области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области в части управления unitарными предприятиями» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2000, вып. 2, февраль);
- постановление Законодательного собрания Челябинской области от 30 марта 2000 года № 817 «Об исполнении Закона области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области в части обеспечения управления находящимися в областной собственности акциями (долями в уставных капиталах) хозяйственных обществ» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2000, вып. 3, март);
- постановление Законодательного собрания Челябинской области от 25 мая 2000 года № 883 «Об исполнении Закона области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области в части управления учреждениями, находящимися в собственности Челябинской области, и некоммерческими организациями, в капитале которых есть доля Челябинской области» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2000, вып. 5, май);
- постановление Законодательного собрания Челябинской области от 29 июня 2000 года № 904 «Об исполнении Закона области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области в части представления в аренду государственного имущества Челябинской области» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2000, вып. 6, июнь);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 26 апреля 2001 года № 94 «Об исполнении постановления Законодательного собрания области «О состоянии управления государственной собственностью Челябинской области» и «Об исполнении Закона области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области» в части управления unitарными предприятиями» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2001, вып. 4, апрель);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 30 августа 2001 года № 236 «Об исполнении Закона области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области» в части обеспечения управления находящимися в собственности области акциями (долями в уставных капиталах) хозяйственных обществ» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2001, вып. 8, август);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 29 августа 2002 года № 590 «О назначении представителей общественности в квалификационную коллегию судей Челябинской области» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2002, вып. 8, август);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 26 сентября 2002 года № 663 «Об исполнении Закона Челябинской области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области» в части обеспечения управления находящимися в государственной собственности Челябинской области акциями (долями в уставных капиталах) хозяйственных обществ» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2002, вып. 9, сентябрь);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 31 октября 2002 года № 689 «Об исполнении Закона Челябинской области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области» в части представления в аренду имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2002, вып. 10, октябрь);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 31 октября 2002 года № 700 «Об исполнении Закона Челябинской области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области» в части управления областными государственными unitарными предприятиями» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2002, вып. 10, октябрь);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 27 марта 2003 года № 844 «О протестах жюри Челябинской области на Закон Челябинской области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2003, вып. 3, март);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 27 марта 2003 года № 849 «Об избрании представителей Законодательного собрания Челябинской области в квалификационную комиссию при адвокатской палате Челябинской области» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2003, вып. 3, март);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 24 апреля 2003 года № 871 «Об исполнении Закона Челябинской области «О Программе управления государственной собственностью Челябинской области и приватизации имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, на 2002 год» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2003, вып. 4, апрель);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 30 октября 2003 года № 1022 «Об исполнении Закона Челябинской области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области» в части управления областными государственными unitарными предприятиями» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2003, вып. 9, октябрь);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 16 сентября 2004 года № 1376 «О назначении представителей общественности в квалификационную коллегию судей Челябинской области» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 7, сентябрь);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 16 сентября 2004 года № 1378 «Об исполнении Закона Челябинской области «О порядке управления государственной собственностью Челябинской области» в части управления находящимися в государственной собственности Челябинской области акциями (долями в уставных капиталах) хозяйственных обществ» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 7, сентябрь);

постановление Законодательного собрания Челябинской области от 27 января 2005 года № 1618 «Об избрании представителей Законодательного собрания Челябинской области в квалификационную комиссию при адвокатской палате Челябинской области» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2005, вып. 1, январь);

постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 24 августа 2006 года № 225 «О назначении представителей общественности в квалификационную коллегию судей Челябинской области» (Южноуральская панорама, 2006, 13 сентября);

постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 25 января 2007 года № 427 «Об избрании представителей Законодательного Собрания Челябинской области в квалификационную комиссию при адвокатской палате Челябинской области» (Южноуральская панорама, 2007, 6 февраля).

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ КОНЦЕПЦИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМИ (ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫМИ) ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 24 сентября 2009 года № 1961

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

1. Одобрить проект Концепции совершенствования взаимодействия Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации с законодательными (представительными) органами государственной власти субъектов Российской Федерации в федеральном законодательном процессе.
2. Получить представление Законодательного Собрания Челябинской области Мякушу В.В. подписанное Соглашения между Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Законодательным Собранием Челябинской области по реализации Концепции совершенствования взаимодействия Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации с законодательными (представительными) органами государственной власти субъектов Российской Федерации в федеральном законодательном процессе.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О НАЗНАЧЕНИИ МИРОВЫХ СУДЕЙ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1990

Рассмотрев основанные на заключении квалификационной коллегии судей Челябинской области представления Губернатора Челябинской области, председателя Челябинского областного суда о назначении на должности мировых судей Челябинской области и руководствуясь частью 4 статьи 13 Федерального конституционного закона «О судебной системе Российской Федерации», статьями 9 и 11 Закона Челябинской области «О порядке назначения и деятельности мировых судей Челябинской области», Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

1. Назначить на трехлетний срок полномочий:
- Латыпову Рамилу Халиловичу на должность мирового судьи судебного участка № 2 города Кыштыма Челябинской области;
- Мустанову Оксану Леонидовну на должность мирового судьи судебного участка № 4 Южноуральского района города Магнитогорска Челябинской области;
- Юшкову Ольгу Сергеевну на должность мирового судьи судебного участка № 2 города Троицкого Челябинской области;
2. Назначить на пятилетний срок полномочий:
- Бессонову Ольгу Анатольевну на должность мирового судьи судебного участка № 5 города Златоуста Челябинской области;
- Большакову Ольгу Жумабековну на должность мирового судьи судебного участка № 1 города Троицка Челябинской области;
- Горбунову Фариду Маталаловну на должность мирового судьи судебного участка № 8 Ленинского района города Челябинска;
- Дружникову Оксану Владимировну на должность мирового судьи судебного участка № 8 города Златоуста Челябинской области;
- Закрюкову Софью Львовну на должность мирового судьи судебного участка № 7 города Златоуста Челябинской области;
- Петрову Наталью Ивановну на должность мирового судьи судебного участка № 3 Правобережного района города Магнитогорска Челябинской области.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О РЕГУЛИРОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 2001

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

1. Принять во втором чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О регулировании муниципальной службы в Челябинской области».
2. Комитету Законодательного Собрания по законодательству, государственному строительству и местному самоуправлению доработать указанный законопроект с учетом принятых поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области в третьем чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О СОКРАЩЕНИИ СРОКА ПОЛНОМОЧИЙ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ КАТАВ-ИВАНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»

Постановление Законодательного С

ДЕЛЮВОЙ ПАКЕТ

вторник, 17 ноября 2009 г.
№ 232 (2112)

www.up74.ru ● e-mail: up74@mail.ru
подписные индексы: 31813, 60893



ОБ ОТМЕНЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГУБЕРНАТОРА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 9 ОКТЯБРЯ 2009 ГОДА № 262

Постановление Губернатора Челябинской области
от 12 ноября 2009 года № 300

Постановляю:

- Отменить постановление Губернатора Челябинской области от 09.10.2009 г. № 262 «О признании утратившим силу постановления Губернатора Челябинской области от 14.07.2003 г. № 303» (Южноуральская панорама, 13 октября 2009 г., № 139).
- Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области (Поддубная М.В.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.
- Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Челябинской области Клепцова Ю.В.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор Челябинской области
П.И. СУМИН.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 2011

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять во втором чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «Об особо охраняемых природных территориях Челябинской области».
- Комитету Законодательного Собрания по экологии, природопользованию, недрам и чрезвычайным ситуациям доработать указанный законопроект с учетом принятых поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области в третьем чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 16 АПРЕЛЯ 2009 ГОДА № 77-П

Постановление Правительства Челябинской области
от 11 ноября 2009 года № 292-П

В целях оптимизации расходов областного бюджета Правительство Челябинской области **постановляет:**

- Внести в Порядок предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в 2009–2011 годах, утвержденный постановлением Правительства Челябинской области от 16.04.2009 г. № 77-П «О Порядке предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в 2009–2011 годах» (Южноуральская панорама, 28 апреля 2009 г., № 8), следующие изменения:
 - приостановить до 1 января 2010 года действие подпункта 6 пункта 3;
 - приостановить до 1 января 2010 года действие разделов II, IV, V, VI, X, XI в пунктах 5, 9, 32, 53, 71, 88, 105, 122, 139, 156, 173 sowie вна 2009 год и на плановый период 2010–2011 годов» заменить словами «на соответствующий год и доведенных лимитов бюджетных обязательств»;
 - пункт 40 дополнить абзацем следующего содержания: «поправку от банка о начисленных и оплаченных процентах с обязательным указанием остатка средств по кредиту.»;
 - приложение 3 изложить в новой редакции (прилагается).
- Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области (Поддубная М.В.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.
- Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Челябинской области Клепцова Ю.В.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Правительства Челябинской области
П.И. СУМИН.

Приложение 3
к Порядку предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в 2009–2011 годах
(в редакции постановления Правительства Челябинской области от 11 ноября 2009 года № 292-П)

Расчет размера субсидии по кредиту

Период с _____ г. по _____ г.	_____ г. по _____ г.
Наименование СМСП _____ (полное наименование СМСП)	_____ (полное наименование СМСП)
Кредитный договор № _____ от _____ г.	_____ от _____ г.
Наименование банка _____	_____
Сумма полученного кредита в рублях (в иностранной валюте) _____	_____
Процентная ставка по договору _____ процентов	_____ процентов
Курс рубля к иностранной валюте на дату получения кредита, установленный Центральным банком Российской Федерации, _____	_____
Курс рубля к иностранной валюте на дату платежа, установленный Центральным банком Российской Федерации, _____	_____
Цель использования кредита _____	_____
Наименования и реквизиты документов, подтверждающих уплату начисленных банком процентов за пользование кредитом, _____	_____
Если процентная ставка по кредитному договору меньше ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, умноженной на 2, то расчет размера субсидии производится согласно таблице 1.	_____

Период	Остаток ссудной задолженности, исходя из которой начисляется субсидия	Размер предоставленных СМСП затрат на уплату процентов по кредиту, рублей ¹	Количество дней в периоде	Размер субсидии из расчета 50 процентов произведенных СМСП затрат на уплату процентов по кредиту, (гр. 4/2) рублей
1	2	3	4	5
Итого за год				6
ВСЕГО				

¹ гр. 3 х гр. 5 х процентная ставка по договору, 100 х 365 (366) дней

где 365 (366) дней – количество дней в году (високосном году)

Период	Остаток ссудной задолженности, исходя из которой начисляется субсидия	Ставка рефинансирования Центрального банка Российской Федерации	Количество дней в периоде	Размер субсидии из расчета ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, рублей ¹
1	2	3	4	5
Итого за год				6
ВСЕГО				

¹ гр. 3 х гр. 4 х гр. 5, 100 х 365 (366) дней

где 365 (366) дней – количество дней в году (високосном году)

В случае если процентная ставка по кредитному договору была меньше ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, умноженной на 2, но в период действия кредитного договора была изменена таким образом, что процентная ставка по кредитному договору стала больше ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, умноженной на 2, то расчет размера субсидии производится согласно таблице 3.

Период	Остаток ссудной задолженности, исходя из которой начисляется субсидия	Размер предоставленных СМСП затрат на уплату процентов по кредиту, рублей ¹	Размер субсидии из расчета 50 процентов произведенных СМСП затрат на уплату процентов по кредиту, (гр. 4/2) рублей	Ставка рефинансирования Центрального банка Российской Федерации	Количество дней в периоде	Размер субсидии из расчета ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, рублей ¹	Размер предоставляемой субсидии (минимальная величина между гр. 5 и гр. 6), рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого за год							
ВСЕГО							

¹ гр. 3 х гр. 7 х процентная ставка по договору, 100 х 365 (366) дней

⁴ гр. 3 х гр. 6 х гр. 7, 100 х 365 (366) дней

где 365 (366) дней – количество дней в году (високосном году)

Руководитель СМСП _____

Главный бухгалтер _____

Согласовано: _____

Министр экономического развития Челябинской области _____

Дата _____

М.П. _____

Заместитель Губернатора Челябинской области Ю.В. КЛЕПЦОВ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВЕЛИЧИНЕ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА ПЕНСИОНЕРА В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КОРЗИНЕ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2010 ГОД»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1962

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О величине прожиточного минимума пенсионера в Челябинской области и потребительской корзине в Челябинской области на 2010 год», внесенный Губернатором Челябинской области.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.

Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по социальной политике до 15 ноября 2009 года.

- Комитету Законодательного Собрания по социальной политике доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О НАДЕЛЕНИИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ ПО КОМПЕНСАЦИИ ЧАСТИ РОДИТЕЛЬСКОЙ ПЛАТЫ ЗА СОДЕРЖАНИЕ РЕБЕНКА В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ОСНОВНУЮ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1987

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями по компенсации части родительской платы за содержание ребенка в государственных и муниципальных образовательных учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования».
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.

Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по социальной политике до 15 ноября 2009 года.

- Комитету Законодательного Собрания по социальной политике доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРИНЯТИИ В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ПРОЕКТА ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О БЮДЖЕТЕ ЧЕЛЯБИНСКОГО ОБЛАСТНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА 2010 ГОД» И ОБ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ БЮДЖЕТА ЧЕЛЯБИНСКОГО ОБЛАСТНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА 2010 ГОД

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1991

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О бюджете Челябинского областного фонда обязательного медицинского страхования на 2010 год».
- Утвердить основные характеристики бюджета Челябинского областного фонда обязательного медицинского страхования на 2010 год:
 - прогнозируемый общий объем доходов в сумме 9 727 963,1 тыс. рублей, в том числе за счет межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в сумме 6 099 833,9 тыс. рублей;
 - общий объем расходов в сумме 10 995 931,3 тыс. рублей;
 - дефицит в сумме 1 267 968,2 тыс. рублей.
- Направить проект закона Челябинской области «О бюджете Челябинского областного фонда обязательного медицинского страхования на 2010 год» субъектам права законодательной инициативы.

Установить, что поправки к указанному законопроекту, внесенные в соответствии с Законом Челябинской области «О составлении и рассмотрении проекта бюджета Челябинского областного фонда обязательного медицинского страхования, его утверждения и исполнении», направляются в комитет Законодательного Собрания по бюджету и налогам до 10 ноября 2009 года.

- Комитету Законодательного Собрания по бюджету и налогам доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ОБОРОТЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1977

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять во втором чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Челябинской области».
- Комитету Законодательного Собрания по аграрной политике и земельным отношениям доработать указанный законопроект с учетом принятых поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области в третьем чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О РАСХОДАВАНИИ В 2009 ГОДУ СРЕДСТВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОБЛАСТНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ОТ ПРИНОСЯЩЕЙ ДОХОД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НА ОПЛАТУ ТРУДА РАБОТНИКАМ УЧРЕЖДЕНИЙ

Постановление Правительства Челябинской области
от 11 ноября 2009 года № 291-П

В целях реализации статьи 2 Закона Челябинской области «Об областном бюджете на 2009 год и установлении условий расходования в 2009 году средств, полученных областными государственными учреждениями от приносящей доход деятельности, на оплату труда работникам областных государственных учреждений

Правительство Челябинской области **постановляет:**

- Областные государственные учреждения (далее именуются – учреждения) вправе расходовать средства, полученные от приносящей доход деятельности, на оплату труда работников, состоящих в штатном расписании, согласованном с главным распорядителем средств областного бюджета, а также принятых на условиях срочного трудового договора на соответствующий финансовый год, в размере, порядке и на условиях, установленных локальным нормативным актом учреждений, согласованных с главным распорядителем средств областного бюджета;
- размер средств от приносящей доход деятельности, направляемых учреждениями на оплату труда работников (включая начислений), не может превышать пятидесяти процентов от суммы заработных учреждений средств;
- сумма выплат руководителям учреждений производится за счет средств от приносящей доход деятельности по согласованию с главным распорядителем средств областного бюджета в пределах пяти процентов от объема средств от приносящей доход деятельности, направляемых на оплату труда работников учреждений (без учета начислений), но не более пятидесяти тысяч рублей ежемесячно.

- Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области (Поддубная М.В.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.
- Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителей Губернатора Челябинской области по курируемым направлениям.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2009 года.

Председатель Правительства Челябинской области
П.И. СУМИН.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В СТАТЬЮ 3 ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О НАЛОГЕ НА ИМУЩЕСТВО ОРГАНИЗАЦИЙ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1993

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в статью 3 Закона Челябинской области «О налоге на имущество организаций», внесенный Губернатором Челябинской области.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.

Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по бюджету и налогам до 10 ноября 2009 года.

- Комитету Законодательного Собрания по бюджету и налогам доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ ПО МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫМ МАРШРУТАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ» («ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»)

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 29 октября 2009 года № 1973

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять во втором чтении проект закона Челябинской области «Об организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам на территории Челябинской области» («Об организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом межмуниципального сообщения на территории Челябинской области»).
- Комитету Законодательного Собрания по промышленной политике, топливно-энергетическому комплексу, транспорту и связи доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области в третьем чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 19 МАЯ 2009 ГОДА № 99-П

Постановление Правительства Челябинской области
от 11 ноября 2009 года № 293-П

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации и в целях эффективного развития отрасли животноводства в Челябинской области

Правительство Челябинской области **постановляет:**

- Приложение 1 к Порядку предоставления субсидий на компенсацию части затрат на содержание коров основного стада крупного рогатого скота в 2009 году, утвержденному постановлением Правительства Челябинской области от 19.05.2009 г. № 99-П «О порядке предоставления субсидий на государственную поддержку отрасли животноводства» (Южноуральская панорама, 27 мая 2009 г., спецвыпуск № 12; 29 августа 2009 г., спецвыпуск № 23; 29 сентября 2009 г., спецвыпуск № 28), изложить в новой редакции (прилагается).
- Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области (Поддубная М.В.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.
- Организацию выполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Челябинской области Косилова А.Н.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Правительства Челябинской области
П.И. СУМИН.

Приложение 1
к Порядку предоставления субсидий на компенсацию части затрат на содержание коров основного стада крупного рогатого скота в 2009 году
(в редакции постановления Правительства Челябинской области от 11 ноября 2009 года № 293-П)

Базовый выход телят на 100 коров молочного направления за 2008 год	Размер субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета (рублей)	Размер субсидии, предоставляемой за счет средств федерального бюджета (рублей)
85 телят	2800	2250

Базовый размер субсидии на компенсацию части затрат на содержание коров основного стада крупного рогатого скота молочного направления за 1 тонну произведенного и реализованного молока

Базовый выход телят на 100 коров мясного направления за 2008 год	Размер субсидии на 1 корову мясного направления за отчетный период (рублей)	Размер субсидии на 1 корову мясного направления за отчетный период (рублей)
80 телят	1800	1800

Поправочные коэффициенты к базовому размеру субсидии на содержание коров основного стада крупного рогатого скота молочного и мясного направлений в зависимости от среднесуточного привеса ремонтного молодняка крупного рогатого скота молочного и мясного направлений

Среднесуточный привес молодняка за отчетный период (граммов)	Поправочный коэффициент
600–699	1,0
700–749	1,1
750–799	1,15
800–849	1,2
850 и выше	1,3

Наименование показателя	Размер (рублей)
На одну племенную корову в племенных заводах, давшую приплод в 2008 году	2000
На одну племенную корову в племенных репродукторах, давшую приплод в 2008 году	1500

Первый заместитель Губернатора Челябинской области
А.Н. КОСИЛОВ.

РЕКЛАМА

Руководителям, финансистам, главным бухгалтерам!

Группа предприятий
«Аудит, Финансовый и Налоговый Анализ»

Лицензия № ЕО06616 от 16.11.04г.

Приглашает на семинар:

«Спорные вопросы при исчислении НДС»

В программе:

- Основные спорные ситуации, связанные с исчислением НДС, и формирование собственной позиции по ним.
- Рассмотрение налоговых рисков и перспектив защиты выбранной позиции еще на стадии совершения той или иной хозяйственной ситуации.
- Анализ конкретных хозяйственных ситуаций и оценка налоговых рисков.
- Общие принципы выстраивания позиции «Когда не знаешь, как поступать, поступай по закону».

Семинар проводит:
НОВИКОВА ИРИНА АНДРЕЕВНА,
директор Группы предприятий «АФИНА», авторский эксперт, налоговый эксперт, преподаватель MBA Международного факультета ЮУрГУ, упомянутый эксперт Аудиторской палаты России

ШЕНДРИК НАТАЛЬЯ БОРИСОВНА,
консультант по вопросам бухгалтерского учета и налогообложения

Семинар состоится 19 ноября 2009 года

Семинар проводится в преддверии профессионального праздника бухгалтеров – Дня бухгалтера. В связи с этим участников семинара ждут приятные сюрпризы!

Предварительная регистрация участников обязательна!
Справки по тел.: (351) 278–90–55, 232–60–25, 232–60–47

Наши партнеры: **БИНБАНК** **Coffein**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Астра

СТРАХОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПАНАОРАМА

металл

ВНИМАНИЕ

Граждан, застрахованных в ООО СМК «Астра-Металл»!

Если Ваши права на получение бесплатной медицинской помощи нарушены, обращайтесь с жалобами и вопросами по телефону

Единой диспетчерской службы по Челябинской области:

8-800-200-00-71 (звонок бесплатный)

ЮЖНОУРАЛЬСКАЯ ПАНОРАМА

Учредители и издатели:
ПРАВИТЕЛЬСТВО И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Главный редактор
Александр ДРАГУНОВ

Газета зарегистрирована Уральским региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации. Регистрационный номер ПИ № 11–1638 от 23 сентября 2003 г. Адрес редакции: 454091, г. Челябинск, ул. Васенко, 63.

Телефоны редакции: для справок – 263–20–79 (факс); рекламный отдел, объявления – 266–32–44 (тел./факс); зам. гл. редактора – 264–21–06; секретариат – 264–56–06; обозреватели – 266–21–90; Адрес редакции: 264–52–43, 264–56–06, 266–32–44;

бухгалтерия – 266–46–16 (тел./факс). Номер набран и сверстан в редакции газеты. Подписан в печать в 18.00. Цена свободная. Отпечатан в ОАО «Межрайонная типография» (г. Челябинск, ул. Северожуровская, 20). Заказ № 1410. Тираж 3 000 экз.

За достоверность фактов и сведений ответственность несут авторы публикаций и рекламодатели. Материалы, помеченные знаком ®, публикуются на правах рекламы. Редакция может не разделять точку зрения авторов. Присланные материалы не возвращаются и не рецензируются.