

2008 г.ПАСПОРТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Челябинская область**

(официальное название субъекта РФ)

Дата заполнения (актуализации)
“26” декабря 2008 г.

Заполнил

О.В.Логиновский
Председатель комитета
информационного и программного обеспечения
Правительства Челябинской области
(8-351) 263-49-18, root@obladm.irc.ac.ru

1. Общая характеристика состояния информатизации региона

Организация работ по региональной информатизации в Челябинской области возложена на комитет информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области. Одним из важнейших направлений работы указанного комитета является создание региональной автоматизированной системы органов управления Челябинской области (РАИС) на основе соответствующего системного проекта, разработанного этим комитетом и утвержденного и.о. Губернатора Челябинской области. В соответствии с указанным проектом создано ядро РАИС в виде локальной вычислительной сети аппарата Правительства области и секретариата Губернатора, включающей около 130 компьютеров, 5 серверов и имеющей связь с Internet, региональным информационно-аналитическим центром средств спецсвязи и информации при Федеральной службе охраны и Администрацией Президента Российской Федерации. В 2008 году продолжены работы по объединению региональных органов государственной власти Челябинской области, расположенных в пяти административных зданиях областного центра, в единую территориальную сеть на основе волоконно-оптических линий связи (II очередь строительства Единой телекоммуникационной сети государственных органов исполнительной власти Челябинской области – ЕТКС). Осуществлена разработка технического задания III очереди ЕТКС, охватывающей еще шесть административных зданий. В настоящее время к ЕТКС подключены восемнадцать органов исполнительной власти Челябинской области, расположенных в одиннадцати административных зданиях.

В соответствии с требованиями Концепции региональной информатизации до 2010 года в Челябинской области постановлением Губернатора создан Координационный совет по информатизации Челябинской области, который в 2008 году провел два плановых заседания и рассмотрел ход реализации наиболее значимых ИКТ-проектов.

С целью отражения представительской, экономической и деловой информации администрации Губернатора и Правительства Челябинской области в сети Интернет созданы и действуют два соответствующих официальных сайта, включающих в том числе Интернет-приемную Губернатора Челябинской области.

С принятием Правительством РФ в январе 2002 года ФЦП «Электронная Россия» Челябинская область активно включилась в ее реализацию, в том числе на основе паритетного финансирования ряда проектов по информатизации совместно с Федеральным Центром. Первым из подобных проектов является автоматизированная информационная система закупок продукции для государственных нужд (АИС «Госзаказ»). Данная система автоматизировала процессы не только проведения конкурсов, но и весь цикл формирования и реализации государственного заказа, финансируемого Минфином Челябинской области.

В 2008 году с использованием финансовых средств федерального бюджета в Челябинской области как в пилотной зоне по отработке типовых проектно-технологических решений реализуются три ИКТ-проекта, а именно:

- портал государственных услуг;
- информационная система, поддерживающая деятельность многофункционального центра по предоставлению государственных и муниципальных услуг в г. Коркино;
- информационная система персонифицированного учёта оказаний в ЛПУ медицинской помощи с учётом реализации требований по защите персональных данных.

В соответствии с постановлением Губернатора Челябинской области № 526 от 09.12.2003 «О создании единой электронной системы мониторинга социально-экономического развития муниципальных образований Челябинской области» комитетом информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области создана, внедрена и постоянно совершенствуется информационная система, обеспечивающая постоянный контроль деятельности органов местного самоуправления и поддержку приня-

тия органами исполнительной власти обоснованных управленческих решений. Данная система охватывает более 300 отраслевых показателей социально-экономического развития муниципальных образований Челябинской области, включая такие жизненно важные для области сведения как показатели о состоянии ЖКХ, потреблении топливно-энергетических ресурсов и расчетах за их использование организациями, финансируемыми за счет бюджетных средств муниципальных образований.

Накопленные в этой системе с декабря 2003 года данные, которые организованы в виде динамических рядов информации, позволяют наряду с оценкой оперативной обстановки в любом из муниципальных образований и Челябинской области в целом выявить негативные тенденции и своевременно принять необходимые меры по их изменению.

Другой достаточно эффективной разработкой указанного комитета является программный комплекс, обеспечивающий анализ финансово-хозяйственной деятельности наиболее значимых предприятий Челябинской области (около 150 промышленных предприятий). Данный программный комплекс, эксплуатируемый в Министерстве промышленности и природных ресурсов Челябинской области, позволяет его специалистам с использованием OLAP-технологий проводить всесторонний контроль и анализ деятельности базовых отраслей и предприятий, работающих на территории области, и готовить соответствующие аналитические материалы и предложения руководству Челябинской области. Начато распространение данного программного комплекса в администрации муниципальных образований Челябинской области.

Серьезное внимание уделяется информатизации делопроизводства в органах государственной власти и местного самоуправления, включая учет, обобщение и анализ обращений в эти органы граждан Челябинской области. Эта работа ведется на основе использования типовых информационных технологий, созданных и распространяемых (с систематическим проведением технической учебы) специалистами комитета информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области.

Проект по электронному документообороту, имеющий краткое наименование «Канцелярия», объединяет ряд программных комплексов:

- по учету входящей/исходящей корреспонденции с хранением сведений об адресах, кратком содержании, наложенных резолюциях и ходе их исполнения, а также по формированию отчетности по результатам контроля исполнительской дисциплины;

- по учету поручений руководства исполнительной власти Челябинской области и формированию отчетности по контролю их исполнения;

- по ведению полнотекстовой базы данных постановлений, распоряжений и иных нормативно-правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области.

Отработав проектные решения при внедрении перечисленных комплексов в аппарате Правительства Челябинской области, указанный комитет передал первый из них в соответствии с распоряжением Губернатора Челябинской области в эксплуатацию во все региональные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления в ходе проведенной технической учебы. Другие программные комплексы данного проекта в качестве типовых информационных технологий последовательно распространяются в органах государственной власти и местного самоуправления. Тем самым упорядочено создание и использование подобных разработок, реализуемых ранее на самых различных программных платформах, имеющих различную функциональность и информационную структуру, что обеспечило серьезную основу для создания единой областной системы электронного документооборота с постепенным переходом на безбумажную технологию. В качестве единой программной платформы в проекте использованы инструментальные средства Lotus Notes.

Проект по автоматизации работы с обращениями граждан, имеющий краткое наименование «Обращения граждан», характеризуется высокой социальной значимостью, поскольку обеспечивает информационную поддержку деятельности органов власти в ходе работы с обращениями граждан в виде канала обратной связи в системе регионального управления. В этой связи проект реализует весь спектр необходимых функций:

- по регистрации каждого обращения с предварительной классификацией его;
- по вводу и накоплению принятых по обращениям решений и сведений об их исполнении;
- по оперативному поиску и выдаче сведений по результатам рассмотрения обращения соответствующим должностным лицом и ходе выполнения принятых решений;
- по формированию отчетности при организации контроля исполнительской дисциплины и аналитической обработке поступивших обращений за определенный период по каждому муниципальному образованию и Челябинской области в целом.

Программные средства, обеспечивающие выполнение указанных функций, в качестве типовых информационных технологий после апробации и развития их в ходе внедрения в аппарате Правительства Челябинской области были также переданы по распоряжению Губернатора Челябинской во все региональные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления в ходе указанной технической учебы. Оснащение данной информационной технологией соответствующих подразделений региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления не только исключило распыление финансовых средств на разработку их версий, но (что не менее важно) резко сократило трудозатраты на формирование отчетности этими подразделениями, систематически готовящейся по заданному регламенту для аппарата Правительства Челябинской области. В самом аппарате Правительства Челябинской области переход на прием электронной отчетности также резко сократил рутинные работы и создал условия для более глубокого анализа нужд и потребностей граждан на основе обработки их обращений с использованием современных информационных технологий. Реализация проекта осуществлена силами комитета информационного и программного обеспечения Челябинской области с участием профильного отдела по работе с обращениями граждан аппарата Правительства Челябинской области без выделения из бюджета каких-либо дополнительных финансовых средств. Программные приложения данного проекта выполнены с использованием СУБД Interbase.

Этот же подход, т.е. использование типовых программных средств, реализован при автоматизации выполнения основных функций по ведению мобилизационной работы как в Государственном комитете мобилизационной работы Челябинской области, так и в соответствующих подразделениях администраций ее городов и районов.

Общее количество компьютеров, используемых в органах власти и управления Челябинской области на декабрь 2008 года составило более 30 тысяч единиц. Практически все органы государственной власти Челябинской области имеют локальные вычислительные сети и выход в глобальную сеть Интернет.

Динамично развиваются процессы информатизации в таких социально значимых сферах Челябинской области как образование и медицина. К настоящему времени все городские и сельские общеобразовательные школы имеют компьютерные классы, а часть из них два и более таких класса. Причем если городские школы имеют выход в Интернет с использованием обычных (наземных) каналов связи, то ряд сельских школ работают с Интернет через общероссийский технический информационный канал (ОТИК), реализованный с использованием спутникового телевидения. В настоящее время все без исключения школы Челябинской области имеют один или более компьютерных классов и выход в сеть Интернет.

С 2005 года педагоги Челябинской области начали проходить специальную подготовку в 50 созданных методических центрах (в том числе в г. Челябинске – 8 центрах, в г. Магнитогорске – 3 центрах) с тем, чтобы средства информатизации использовались в учебном процессе с высокой эффективностью. Всего с 2005 г. по 2008 г. обучение пройдут 30 тыс. педагогов.

Завершено внедрение типовой информационной системы по учету и формированию отчетности по оказанию медицинских услуг в стационарах лечебно-профилактических

учреждений (ЛПУ) Челябинской области. Данная система (в совокупности с ранее внедренной системой учета медицинских услуг в поликлиниках ЛПУ) позволяет обоснованно финансировать здравоохранение Челябинской области в условиях обязательного медицинского страхования. Кроме того, собираемая в электронном виде отчетность ЛПУ является наиболее достоверным и оперативно (ежемесячно) актуализируемым информационным ресурсом, который необходим для подготовки и принятия обоснованных управленческих решений в сфере здравоохранения Челябинской области. Практически все население Челябинской области в соответствии с федеральным законодательством охвачено обязательным медицинским страхованием и включено в автоматизированный реестр застрахованного населения, объем которого составляет в данное время 3,6 млн. персонифицированных электронных карточек.

В Челябинской области стало реальностью предоставление хозяйствующими субъектами отчетности в налоговые инспекции через Интернет с использованием электронной цифровой подписи. Ведется работа по внедрению подобных технологий для формирования и передачи отчетности в Челябинскстат предприятиями и организациями, работающими на территории Челябинской области.

Весьма высок уровень информатизации в Челябинском областном суде, где в частности используются технологии видеоконференций при рассмотрении дел без транспортировки обвиняемых в зал заседаний. Интенсивно ведется создание архива дел на основе полнотекстовой базы данных и потокового сканирования документов. Интересен опыт создания в суде информационно-справочной системы, помогающей посетителям с помощью сенсорных мониторов получать информацию о времени и дате заседаний, результате рассмотрения дела в суде и т.п. Это позволяет удовлетворять информационные потребности пользователей этой системы более оперативно и с меньшими трудозатратами сотрудников суда, вынужденных прежде ежедневно отвечать на вопросы 200–250 граждан.

Постоянная деятельность органов государственной власти, научных и учебных учреждений, а также организаций, проводящих выставки, связана с формированием общественной поддержки выполнения мероприятий ФЦП «Электронная Россия», как одного из ее направлений. Так, только в октябре 2008 года организована и проведена XIII межрегиональная выставка «Информатика и связь. Безопасность-2008» и XII научно-практический семинар «Развитие информационного общества и информационное обеспечение административной реформы в субъектах Российской Федерации».

Лидирующую позицию по информатизации производственной сферы Челябинской области продолжает занимать такая ее базовая отрасль, как металлургия. В ней, в свою очередь, наибольших успехов достиг Магнитогорский металлургический комбинат.

Динамично, в том числе и в связи с созданием реально действующей конкурентной среды, развивается в Челябинской области мобильная связь, предлагая такие новые виды услуг как работа в сети Интернет в стандарте GPRS и определение местонахождения абонента. При этом компании, предоставляющие услуги мобильной связи, предлагают разнообразные тарифные планы, рассчитанные на различные слои населения: бизнес-элиты, деловые круги, корпорации, представители среднего класса, студенчество, пенсионеры и др. Компании мобильной связи ведут активную работу по улучшению качества связи и расширению зоны радиопокрытия. Челябинским филиалом ОАО «Уралсвязьинформ» с начала 2007 года ведется промышленная эксплуатация сети NGN, которая предоставляет пользователям широкий спектр дополнительных услуг связи, включая ауди- и видеоконференции, «единую точку входа в сеть», «обсуждение идей на «белой доске» и др.

Обеспечение информационной безопасности в Челябинской области является неотъемлемой частью управленческой, учебно-научной и производственной деятельности и осуществляется во взаимосвязи с другими мерами по обеспечению установленного режима секретности и конфиденциальности информации. Правовую основу работ по защите информации в органах государственной власти и местного самоуправления Челябинской области, а также подведомственных им организациях составляют федеральное законода-

тельство, нормативно-правовые акты Челябинской области, «Концепция технической защиты информации в Челябинской области» и «Положение о системе технической защиты информации в Челябинской области». Организационная структура системы защиты информации включает, в частности, комиссию по информационной безопасности, созданную при Губернаторе Челябинской области, и Управление безопасности администрации Губернатора Челябинской области. В области есть четыре организации, имеющие лицензии для проведения работ по аттестации объектов информатизации. Ряд высших учебных заведений, в том числе Южно-Уральский государственный университет и Челябинский государственный университет, ведут подготовку специалистов в сфере защиты информации. Специализацию по вопросам информационной безопасности как и по многим другим вопросам использования современных информационных и телекоммуникационных технологий можно пройти в учебных центрах нескольких коммерческих организаций (ЗАО «Дитрэк», ЗАО «АйТи» и др.)

Основные направления информатизации Челябинской области предусматривают следующее:

- формирование «электронного правительства» Челябинской области в виде комплекса информационных систем региональных органов государственной власти и местного самоуправления, объединенных единой телекоммуникационной инфраструктурой между собой и с информационными системами федеральных органов государственной власти;
- развитие в рамках «электронного правительства» защищенного электронного документооборота как основы повышения качества и оперативности взаимодействия органов власти друг с другом, а также с гражданами и организациями, в том числе с помощью портала государственных и муниципальных услуг;
- совершенствование состава и структуры информационных ресурсов «электронного правительства» с целью обеспечения возможности для проведения анализа и прогнозирования уровня социально-экономического развития Челябинской области, а также поддержки принятия стратегических и оперативных решений на всех уровнях управления Челябинской области;
- расширение и повышение эффективности использования средств и методов информатизации при реализации в Челябинской области приоритетных национальных проектов.

Наиболее существенной проблемой развития информатизации Челябинской области, как впрочем и других субъектов РФ, в аспекте совершенствования деятельности органов государственной власти и местного самоуправления следует считать отсутствие государственных стандартов, определяющих:

- общую структуру «электронного правительства» региона, включающую описание типовой организационно-функциональной модели деятельности органов государственной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления;
- описание состава и структуры информационных ресурсов и информационных потоков «электронного правительства» региона;
- описание подсистем «электронного правительства» региона, их функций и требований к качеству их выполнения.

Решение этой проблемы создаст условия для использования типовых программно-технических решений, что существенно сократит сроки и затраты создания «электронного правительства» любого российского региона, включая Челябинскую область.

Предложения по повышению эффективности работ по информатизации на всех уровнях управления в общем виде сводятся к проведению органами власти более четкой, юридически закреплённой технической политики по стимулированию и оптимизации процессов информатизации как государственной системы управления, так и важнейших сфер жизнедеятельности (образование, здравоохранение, ЖКХ и т.д.).

Общая оценка информатизации Челябинской области представлена в таблице.

1.	Уровень использования информационных технологий и систем в Вашем регионе	Высокий	
		Средний	+
		Низкий	
2.	Уровень организации работ и мероприятий по ИКТ в Вашем регионе	Удовлетворительный	+
		Неудовлетворительный	
3.	Уровень деятельности федеральных ОГВ по развитию ИКТ на региональном уровне в стране	Удовлетворительный	+
		Неудовлетворительный	

2. Общие сведения о регионе

2.1. Глава региона

Официальная должность (Губернатор, Глава администрации или др.)	Губернатор Челябинской области
Ф.И.О.	Сумин Петр Иванович
Телефон	(8-351) 263-92-41
Факс	(8-351) 263-12-83
E-mail	gubernator@chel.surnet.ru
http://www	gubernator74.ru

2.2. Высший орган государственной исполнительной власти региона

Наименование	Правительство Челябинской области
Почтовый адрес	454089, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 27
Телефон	(8-351)263-98-45
Факс	(8-351)263-98-45
E-mail	obladm@chel.surnet.ru
http://www	pravmin74.ru

2.3. Представитель региона в Совете главных конструкторов информатизации регионов Российской Федерации

Ф.И.О.	Логиновский Олег Витальевич
Должность, организация	Председатель комитета информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области
Почтовый адрес	454089, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 27
Телефон	(8-351) 263-49-18
Мобильный телефон	
Факс	(8-351) 265-67-04
E-mail	root@obladm.urc.ac.ru

2.4. Количество муниципальных образований в регионе

Всего	, в том числе:	317
Муниципальные районы		27
Городские округа		16
Городские поселения		27
Сельские поселения		247

2.5. Общая площадь региона (тыс. кв. км)

88,5

2.6. Общая численность населения (тыс. чел.)

3511,0

2.7. Экономика и финансы

2.7.1. Валовой региональный продукт – ВРП (млн. руб.)

ВРП	всего	583463,2
В том числе, созданный:	- в информационной сфере (ИТ)	
	- в сфере связи	

2.7.2. Бюджет региона (млн. руб.)

Консолидированный бюджет региона	всего	87362,4
в том числе:	- региональный	66089,3
	- муниципальный	58554,1

3. Организация работ по информатизации региона

3.1. Представитель руководства региона, курирующий работы по информатизации региона

Ф.И.О.	Рязанов Николай Михайлович
Должность	Заместитель Губернатора, руководитель аппарата Правительства Челябинской области
Телефон	(8-351) 263-41-81
Факс	(8-351) 263-30-27
E-mail	ryazanov@reginf.urc.ac.ru

3.2. Структурное подразделение (Уполномоченный орган государственной власти) по информатизации региона

Наименование	Комитет информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области
Численность	16
Ф.И.О. руководителя	Логиновский Олег Витальевич
Телефон	(8-351) 263-49-18
Мобильный телефон	
Факс	(8-351) 265-67-04
E-mail	root@obladm.urc.ac.ru

3.3. Региональный совет по информатизации

Наименование	Координационный совет по информатизации Челябинской области
Численность	24
Ф.И.О. руководителя	Рязанов Николай Михайлович
Телефон	(8-351) 263-41-81
Мобильный телефон	
Факс	(8-351) 263-30-27
E-mail	ryazanov@reginf.urc.ac.ru

3.4. Наличие Концепции информатизации региона

Имеется (Название Концепции, период действия, номер и дата нормативного акта об утверждении, адрес в сети Интернет). **Ведётся разработка. Отсутствует.**

Имеется системный проект по созданию региональной автоматизированной информационной системы органов управления Челябинской области, утвержденной и.о. Губернатора Челябинской области

3.5. Наличие Программы информатизации региона

Имеется (Название Программы, период действия, номер и дата нормативного акта об утверждении, адрес в сети Интернет). **Ведётся разработка. Отсутствует.**

Программа развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий Челябинской области (2008-2010гг.), утверждена 07.11.2007г. председателем координационного совета по информатизации Челябинской области, заместителем Губернатора – руководителем аппарата Правительства Челябинской области Н.М. Рязановым

Предполагается ли доработка действующей Программы информатизации региона с целью соответствия её утверждённой «Типовой программе развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий субъекта Российской Федерации»? **(Да, нет, уже доработана)**

Уже доработана

Наличие в регионе нормативного правового акта субъекта Российской Федерации о контроле за реализацией региональной программы информатизации на региональном и муниципальном уровне, положения или методических рекомендаций о проведении мониторинга выполнения программы информатизации региона.

(Если есть, дать название документа и дату принятия. Нет)

Нет

3.6. Наличие Соглашения о взаимодействии между Федеральным агентством по информационным технологиям и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (Есть, дата заключения. Нет)

Нет

3.7. Участие региона в реализации мероприятий Федеральных целевых программ в сфере ИКТ

Наименование Программы, номер и наименование мероприятия	Выполняемая работа	Объем финансирования в 2008 г. с указанием источника финансирования (тыс.руб.)	Документ, подтверждающий участие в ФЦП
Федеральная целевая программа «Развитие государственной статистики России в 2007 - 2011 годах»	Внедрение программно-технологических решений разработанных в рамках Федеральной целевой программы «Развитие государственной статистики России в 2007 - 2011 годах» на территории Челябинской области	517,0 федеральный бюджет	Постановление Правительства РФ № 595 от 02.10.2006 г.
Федеральная целевая программа «Развитие судебной системы России на 2007-2011 годы»	Внедрение подсистем ГАС «Правосудие»	федеральный бюджет	Приказ Генерального директора Судебного департамента при Верховном Суде РФ № 20 от 16.02.2007г. «Об эксплуатации Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие»

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы	Создание системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства (СГИО СЧ)	8000,0 федеральный бюджет	
Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2006 - 2012 годах», утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.10.2005 г. № 1707-р	Разработка рабочего проекта	16500,0 муниципальный бюджет; 1150,0 инвестиционные проекты операторов связи	Городская целевая программа «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения города Челябинска и предупреждение правонарушений на 2007–2009 годы» П.3.1 утверждена решением Челябинской городской Думы от 31.10.2006 г. N 16/19
«Электронный Магнитогорск (2003-2010 годы)» 1. Автоматизация работ и телефонизация единой диспетчерской службы 2. Разработка и создание web-сайта «Государственные и муниципальные услуги»	Ввод в эксплуатацию call-центра на базе центральной диспетчерской Разработка и создание web-сайта для размещения информации об оказании государственных и муниципальных услуг	490,0 муниципальный бюджет; 200,0 муниципальный бюджет	Соглашение между Минэкономразвития России и г.Магнитогорск о сотрудничестве в области реализации ФЦП «Электронная Россия (2002-2010 годы)» от 29.10.2003 г. №ЭР-Р.03.27

3.8. Использование информационных технологий при реализации приоритетных национальных проектов

№ п/п	Приоритетный национальный проект	Выполняемые работы	Объём и источник финансирования в 2008 г. (тыс. руб.)
1.	Образование	Приобретение компьютерных классов для общеобразовательных учреждений	23 874,89 областной бюджет; 21 002,07 муниципальный бюджет

		Приобретение автоматизированных рабочих мест учителя для общеобразовательных учреждений.	17 125,87 областной бюджет; 25 562,05 муниципальный бюджет
		Приобретение цифровых образовательных ресурсов для общеобразовательных учреждений	999,99 областной бюджет; 1 878,58 муниципальный бюджет
		Создание «Интернет-школ», включающих виртуальные учебные лаборатории по физике, химии, биологии и Интернет-тренажеры, для подготовки учащихся к сдаче единого государственного экзамена. Обеспечение доступа к сети «Интернет», в том числе оплата трафика.	1 620,0 областной бюджет 8 812,4 муниципальный бюджет
		Приобретение лего-конструкторов для классов информатики общеобразовательных учреждений	2 000,0 областной бюджет; 4 692,23 муниципальный бюджет
		Оснащение гимназии №23 г. Челябинска для оборудования центра проведения Интернет-конференций.	198,90 областной бюджет
		Поставка в образовательные учреждения автоматизированных рабочих мест учителя для лучших учителей – победителей конкурса на получение денежного поощрения.	2 820,0 областной бюджет
		Профессиональное обучение безработных граждан по профессиям, востребованным на рынке труда	1947,0 федеральный бюджет
2	Здоровье	Управление национальным проектом «Здоровье» и развитие информационных и телекоммуникационных технологий в сфере здравоохранения.	47150,0 областной бюджет
		Профессиональное обучение безработных граждан по профессиям, востребованным на рынке труда	940,5 федеральный бюджет

		Приобретение компьютеров, принтеров, ноутбуков, серверов по мероприятию «Пилотный проект по автоматизации амбулаторно-поликлинических учреждений» в рамках национального проекта «Здоровье». Проектирование и монтаж СКС в амбулаторно-поликлинических учреждениях в рамках вышеуказанного пилотного проекта.	5 460,0 областной бюджет; 5 816,0 муниципальный бюджет
		Компьютеризация и автоматизированный мониторинг мероприятий по реализации НП «Здоровье» (создание и эксплуатация сети передачи данных).	287,25 муниципальный бюджет
		Приобретение антивирусных программ.	48,7 муниципальный бюджет.
		Компьютеризация и автоматизированный мониторинг мероприятий по реализации НП «Здоровье».	5000,0 муниципальный бюджет.
		Разработка и сопровождение программных комплексов по дополнительной диспансеризации работающих граждан, диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительных выплат медицинским учреждениям по оказанию первичной медико-санитарной помощи.	310,0 Средства Челябинского областного фонда обязательного медицинского страхования (ЧОФОМС)
3.	Доступное и комфортное жилье гражданам России	«Управление»- ввод сетевых графиков, отчетных форм и другой справочной информации о реализации национального проекта в государственную автоматизированную систему информационного обеспечения управления приоритетными национальными проектами.	
		Профессиональное обучение безработных граждан по профессиям, востребованным на рынке труда.	2794,0 федеральный бюджет
4.	Развитие агропромышленного комплекса	Профессиональное обучение безработных граждан по профессиям, востребованным на рынке труда.	1655,2 федеральный бюджет

3.9. Использование типовых решений в сфере ИКТ

3.9.1. Предусмотрено ли в утверждённой Программе информатизации региона (Концепции) использование типовых решений? (Да, Нет)

Да

3.9.2. Перечень типовых проектных решений, используемых (планируемых) в регионе

№ п/п	Наименование типового решения (проекта)	Используется (внедрено)	Запланировано внедрение на 2008 год	Запланировано после 2008 года
-------	---	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

1	Развитие типового решения реестра государственных услуг		+	
2	Автоматизированная информационная система многофункционального центра государственных и муниципальных услуг		+	
	И т. д.			

3.9.3. Перечень используемых (планируемых) типовых программно-технических решений, разрабатываемых в рамках ФЦП «Электронная Россия» при софинансировании с федеральным уровнем.

№ п/п	Наименование типового решения (проекта)	Используется (внедрено)	Запланировано внедрение на 2008 год	Запланировано после 2008 года
1	Информационная система персонализированного учета оказания медицинской помощи на уровне субъекта РФ с учетом реализации требований по защите персональных данных (код проекта:2008-02)		+	
2				
	И т. д.			

3.10. Наличие автоматизированной информационной системы планирования и мониторинга эффективности деятельности органов исполнительной власти региона

Имеется (№ и дата решения)	Создаётся (№ и дата решения)	Отсутствует
Имеется		

4. Перечень принятых в регионе в 2008 году законодательных и нормативных актов в сфере информатизации

№ п/п	Наименование документа	№ и дата принятия. Кем принят
1	Закон Челябинской области «О статистических информационных ресурсах Челябинской области».	№725 от 28.12.1999г. Постановление Законодательного собрания области (в ред. законов Челябинской области от 25.09.2003 №178-ЗО, от 27.04.2006 №10-ЗО)
2	Областная целевая Программа реализации национального проекта «Образование» в Челябинской области на 2006 - 2010 годы.	№1992 от 22.12.2005 г. Постановление Законодательного собрания Челябинской области
3	Постановление «Об официальных и иных печатных изданиях Законодательного Собрания Челябинской области».	№ 26 от 28.02.2006 г. Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
4	Постановление «Об уполномоченном органе на ведение реестра государственных контрактов».	№ 32-п от 22.02.2006 г., Постановление Правительства Челябинской области
5	Постановление «О порядке взаимодействия государственных заказчиков и уполномоченного органа по размещению заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для областных государственных нужд для государственных заказчиков».	№ 33-п от 22.02.2006 г. Постановление Правительства Челябинской области
6	Постановление «Об утверждении положения об управлении информатизации и коммуникаций администрации города Челябинска». (вместе с «Положением об управлении информатизации и коммуникаций администрации города Челябинска»)	№785-п от 11.07.2006 г. Постановление Главы города Челябинска
7	Распоряжение «Об официальном сайте Законодательного Собрания Челябинской области».	№ 744-р от 17.07.2006 г. Распоряжение Председателя Законодательного Собрания Челябинской области
8	Постановление «О координационном совете по информатизации Челябинской области».	№ 306 от 26.09.2007 г. Постановление Губернатора Челябинской области
9	Постановление «О порядке предоставления юридическим лицам в 2008 году субсидии для реализации в Челябинской области проекта «Информатизация системы образования»	№ 193-П от 25.06.2008 г. Постановление Правительства Челябинской области

10	Постановление «О программе административной реформы в Челябинской области на 2009 - 2010 годы»	№ 340 от 16.10.2008 г. Постановление Губернатора Челябинской области
11	Постановление «О реестре государственных информационных ресурсов Челябинской области»	№ 361-П от 01.11.2008 г. Постановление Правительства Челябинской области.
12	Постановление «Об установлении формы и порядка ведения, учета и хранения документов, подтверждающих профессиональную служебную деятельность государственного гражданского служащего Челябинской области»	№ 359 от 07.11.2008 г. Постановление Губернатора Челябинской области.

Перечень недостающих, на Ваш взгляд, законодательных и нормативных актов в сфере ИКТ, которые необходимо принять в первую очередь для ускорения применения и развития информационных технологий на региональном уровне

Уровень	Наименование акта
На федеральном уровне	Пакет нормативных актов, определяющих общую структуру «электронного правительства» региона, включающую описание типовой организационно-функциональной модели деятельности органов государственной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления; описание состава и структуры информационных ресурсов и информационных потоков «электронного правительства» региона; описание подсистем «электронного правительства» региона, их функций и требований к качеству их выполнения
На уровне субъекта Российской Федерации	
На муниципальном уровне	

5. Перечень основных ИКТ-проектов в регионе, завершаемых в 2008 году

№ п/п	Полное наименование мероприятия (проекта) и соответствующей Программы	Заказчик	Головной разработчик (Исполнитель)	Результат	Финансирование в 2008 г	
					Объём (план) (тыс. руб.)	Источник
5.1. Для органов исполнительной государственной власти						
1	Приобретение нового серверного оборудования	Министерство промышленности		Выполнено	98,9	областной бюджет

2	Приобретение лицензионного программного обеспечения	и природных ресурсов Челябинской области		Выполнено	1510,01	
3	Внедрение пилотного проекта по автоматизации поликлиник учреждений здравоохранения Челябинской области	Правительство Челябинской области	Министерство здравоохранения Челябинской области	Выполняется	20 000,0	областной бюджет муниципальный бюджет
4	Внедрение проекта «Телемедицина» в Челябинской области			Создание телемедиц. центров и оснащение комплексами АРМ ТМ учреждений здравоохранения	2160,0 600,0	областной бюджет муниципальный бюджет
5	Эксплуатация и развитие инфраструктуры Единой информационно-аналитической системы здравоохранения Челябинской области			Интеграция в единую систему высокоскоростного информационного обмена вычислительных сетей	14390,0 5000,0	областной бюджет муниципальный бюджет
6	Внедрение Административных регламентов предоставления государственных услуг в ЕПТК СОИ службы занятости населения			Главное управление по труду и занятости населения по Челябинской области	НПЦ «АИР» г. Волжский	Разработано и внедрено программное обеспечение под 4 административных регламента
7	Внедрение регионального сегмента Регистра получателей государственных услуг в сфере занятости населения		НПЦ «АИР» г. Волжский	Разработано и внедрено программное обеспечение Регистра получателей государственных услуг в сфере занятости населения	150,0	федеральный бюджет
8	Проект «Информатизация системы образования»	Министерство образования и	НФПК	Развитие информатизации системы	22 100,0	областной бюджет

		науки РФ		образования Челябинской области		
5.2. Для органов муниципального управления						
1	Автоматизация работ и телефонизация единой диспетчерской службы	Администрация г. Магнитогорска	Управление информационных систем и технологий администрации города	Ввод в эксплуатацию call-центра на базе центральной диспетчерской для сбора и контроля аварийных ситуаций в городе.	690,0	муниципальный бюджет
2	Разработка и создание web-сайта «Государственные и муниципальные услуги» «Электронный Магнитогорск (2003-2010 годы)».		z-studio ИП Скворцов	Информационный портал по услугам, предоставляемым государственными органами власти		
3	Реестр расходных обязательств «БИС – РРО»	Управление финансов администрации города	ООО «РОСТУ» г. Москва	Ведение реестра расходных обязательств Минфином РФ	384,0	областной бюджет
4	Социальная карта ЦП «Муниципальная информационная автоматизированная система»	Администрация Миасского городского округа	ООО «Уралинфотек»	Система запущена в эксплуатацию на транспорте, населению выдано 8500 карт	4 000,0	муниципальный бюджет

6. Ресурсное обеспечение информатизации

6.1. Финансирование

6.1.1. Наличие “строки на информатизацию” в региональном бюджете (да, нет)

нет

6.1.2 Финансирование информатизации

млн. руб.

Годы	Региональный бюджет	Средства муниципальных образований	Федеральный бюджет *)	Другие источники	Всего
1	2	3	4	5	6
2006 г.	252,0	48,3	224,2	26,7	551,1
2007 г.	250,0	107,4	182,6	0,87	555,4
2008 г.	232,2	172,9	147,4	2,1	554,6

6.2. Структура расходов на информатизацию (2008 г.)

%

НИОКР	0,06
Капитальные вложения (всего),	68,64
в том числе:	
приобретение СВТ	44,3
приобретение технических средств телекоммуникаций	9,1
приобретение программного обеспечения	15,2
Обучение и переподготовка специалистов по ИКТ	0,8
Эксплуатация АИС (всего)	20,6
в том числе, услуги электросвязи	15,6
Другие расходы (указать, какие)	9,9
Итого	100 %

6.3. Кадровое обеспечение

6.3.1. Доля ИКТ-специалистов, работающих в органах исполнительной власти региона(%):

Уровень управления	Доля ИКТ-специалистов
Территориальные подразделения федеральных органов власти	3,2
Региональные органы исполнительной власти	4,8
Органы местного самоуправления	3,4
Всего	4,1

6.3.2. Доля работников органов исполнительной власти региона, прошедших в 2008 г. необходимую подготовку в области использования ИКТ (%)

2,1

6.3.3. Количество ИКТ-специалистов, принятых на работу в органы власти различного уровня в 2008 г. (всего)

102

6.3.4. Количество выпускников ВУЗов и средних специальных учебных заведений в регионе в 2008 году по ИКТ-специальностямчел..

590

*) – средства федерального бюджета, проходящие через субъект Федерации в виде трансфертов, дотаций, субвенций и т. д.

7. Программно-техническое, телекоммуникационное и информационное обеспечение органов исполнительной власти региона

7.1. Информатизация органов власти (ОВ) региона

Уровень органов власти	Количество ОВ	Численность основного персонала	Доля ОВ, имеющих АИС (%)		Кол-во ЭВМ		Доля рабочих мест, подключённых к единой системе эл. документооборота(%)	Доля ОВ, имеющих ИКТ-подразделения (%)	Доля ОВ, имеющих выход в Интернет (%)	Доля ОВ, имеющих сайт в Интернете (%)
			всего	в том числе, по основной сфере деятельности	всего	в т. ч. ПЭВМ				
1	2	3			6	7	8	9	10	11
Федеральный	36	15281	100	100	20831	20001		36	100	70
Региональный	26	1749	100	100	2340	2258	23	46	100	81
Муниципальный	43	5204	100	100	6938	6616		26	100	92

7.2. Оценка общего количества компьютеров в регионе (шт.)

Всего,	30109
в том числе, персональных компьютеров	28875

7.3. Используемые операционные системы и программное обеспечение в органах власти региона**7.3.1. Компьютерные**

Тип общесистемного программного обеспечения	Доля (%)
Windows 98	4
Windows 2000	9,4
Windows XP	79,3
Другие	7,3

7.3.2. Сетевые

Тип общесистемного программного обеспечения	Доля (%)
Windows 2000 Server	10,96
Windows 2003 Server	48,6
Unix, Linux	3,5
Windows SQL Server	10
Novell	1,93
Другие	25,01

7.3.3. Степень использования свободного программного обеспечения (оценка)*

	Доля свободного ПО (%)
ОС серверов	6,99
ОС рабочих станций	0,46
Офисные пакеты	5,22
Автоматизированные информационные системы (в том числе, СУБД)	3,31

7.3.4. Доля (%) бюджетных учреждений, подключенных к сети Интернет

75

7.4. Наличие общей региональной компьютерной сети (да, нет)

нет

Доля пользователей сети по уровням управления (%)

Федеральный	
Региональный	
Муниципальный	
Бюджетные организации	
Другие	

7.5. Информационные ресурсы**7.5.1. Количество информационных ресурсов (баз данных), функционирующих в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления в регионе**

Общее количество информационных ресурсов (баз данных)	2172
в том числе:	
ИР территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти	866
ИР региональных органов исполнительной власти (всего) в т. ч. подведомственных организаций	518
ИР органов местного самоуправления	788

7.5.2. Количество информационных ресурсов (баз данных), функционирующих в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления в регионе по степени доступа

Общедоступные базы данных	56
Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	407
Локальные базы данных	1765

7.5.3. Количество объектно-ориентированных баз данных, основным объектом учета которых является:

Население	172
Юридические лица	120
Объекты недвижимости	36
Земельные участки	57
Другое (указать)	87

7.5.4. Количество баз данных по основным сферам деятельности

Стратегического развития (аналитические базы данных)	5
Экономика	26
Бюджетно-финансовый комплекс	4
Социальное обеспечение	4
Образование	5
Здравоохранение	16
Культура и искусство	6
ЖКХ	1
Управление имуществом	2
Природные ресурсы и экология	23
Другое (указать)	

7.5.5. Количество документальных баз данных

Общее количество баз данных (всего)	679
в том числе:	
базы данных нормативной правовой информации	370
базы данных научно-технической информации	36

7.5.6. Регистрация информационных ресурсов региона

Тип систем регистрации информационных ресурсов	Количество зарегистрированных информационных ресурсов (баз данных)		
	федеральных ОГВ	региональных ОГВ	ОМСУ
Государственный регистр баз данных			
Региональная система регистрации (Реестр государственных информационных ресурсов Челябинской области)		54	
Другие системы регистрации (указать названия систем)			

7.5.7. Наличие единой системы классификаторов, словарей и справочников (да, нет)

Наличие единой системы (да, нет)	Количество, входящих в нее классификаторов		
	всего	общероссийских	утвержденных региональных
нет			

7.7. Перечень автоматизированных информационных систем (АИС) и информационных ресурсов (баз данных), функционирующих в регионе

7.7.1. Региональные органы исполнительной власти

№ п/п	Наименование органа государственной власти	Наименование (полное) АИС по основной сфере деятельности	Перечень БД, функционирующих в составе АИС *)	Степень доступа к БД *)	Тип используемой СУБД
1	2	3	4	5	6
1	Министерство экономического развития Челябинской области	1. АИС «Реестр выданных лицензий на заготовку, переработку и реализацию лома цветных и черных металлов»	БД «Реестр выданных лицензий на заготовку, переработку и реализацию лома цветных и черных металлов»	Локальные БД	Lotus Notes Domino
		2. АИС «Аналитические таблицы»	БД «Аналитические таблицы»	Локальные БД	SQL
		3. АИС «Геоинформационная система - Информационно-консультационный центр (ГИС-ИКЦ)»	БД «Геоинформационная система - Информационно-консультационный центр (ГИС-ИКЦ)»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL
		4. АИС «Паспорт предприятия»	БД «Паспорт предприятия»	Локальные БД	SQL
		5. АИС «Ввоз-вывоз продукции»	БД «Ввоз-вывоз продукции»	Локальные БД	SQL
		6. АИС «Территориальный заказ Челябинской области»	БД «Территориальный заказ Челябинской области»	Локальные БД	SQL
		7. АИС «Формирование сводного прогноза объема закупок»	БД «Формирование сводного прогноза объема закупок»	Локальные БД	MS Access
		8. АИС «Субъекты малого предпринимательства»	БД «Субъекты малого предпринимательства»	Общедоступные БД	SQL
		9. Сайты Минэкономразвития	Экономика; Центр поддержки предпринимательства; Инновации	Общедоступные БД	SQL

		10. Автоматизированное рабочее место Главного Распорядителя бюджетных средств; Автоматизированное рабочее место Получателя бюджетных средств	БД «Бюджетные средства»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Sybase SQL Any-where
2	Министерство финансов Челябинской области	1. Автоматизированная система управления бюджетным процессом «Автоматизированный центр контроля»	БД «Финансы» БД «AzkExchange»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Oracle Oracle Sybase, Access SQL
		2. Система автоматизации финансово-хозяйственной деятельности	БД «Бухгалтерия» БД «Заработная плата»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Visual FoxPro
		3. Программа подготовки и тестирования справок о доходах физических лиц (2 НДФЛ)	БД справок о доходах физических лиц (2 НДФЛ)	Локальные БД	FoxPro
		4. Программа подготовки данных персонифицированного учета для представления в органы Пенсионного фонда РФ	БД учета для представления в органы Пенсионного фонда РФ	Локальные БД	FoxPro
		5. Автоматизированное рабочее место клиента системы электронного документооборота Федерального казначейства	БД «Документооборот»	Локальные БД	SQL Access
		6. Программный комплекс «Муниципальное образование» для информационного взаимодействия с Федеральной налоговой службой по Челябинской области	БД «Муниципальное образование»	Локальные БД	SQL
		7. Ввод информации из государственных долговых книг субъектов РФ	БД «Долговая книга»	Локальные БД	Access

		8. Автоматизированная система документооборота	БД «Входящие документы. Исходящие документы»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Lotus Notes
		9. АИС «Формирование консолидированного бюджета субъекта РФ»	БД «Консолидированный бюджет субъекта» БД «Сеть, штаты и контингенты учреждений, состоящих на бюджете субъекта»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL
		10. АИС «Формирование отчетности субъекта РФ для Министерства финансов и Федерального казначейства»	БД: «Отчетность об исполнении бюджета» БД «Оперативная отчетность по отдельным показателям» БД «Отчетность о расходах и численности работников государственных органов» БД «Мониторинг местного бюджета» БД «Отчетность ЗАТО об исполнении бюджета»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL
		11. АИС «Финансы» - формирование отчетности для Министерства финансов РФ	БД «Субсидии, пособия, льготы»	Локальные БД	Access
		12. АИС «Мониторинг социально-экономического развития муниципальных образований»	БД «Мониторинг социально-экономического развития муниципальных образований»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL
3	Министерство здравоохранения Челябинской области	1. АИС «Канцелярия»	БД «Входящие документы» БД «Исходящие документы»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Lotus Notes
		2. АИС «Парус-Бухгалтерия»	БД «Хозяйственные операции»	Локальные БД	Visual FoxPro

		3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Версия Проф» БД «Эксперт приложение»	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Консультант Плюс»
4	Министерство по радиационной и экологической безопасности Челябинской области	1. АИС «Система государственного учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»	БД «Система государственного учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»	Локальные БД	
		2. АИС «Реестр объектов экологического мониторинга»	БД «Реестр объектов экологического мониторинга»	Локальные БД	
		3. АИС «Ведение государственного контроля на ООПТ регионального значения»	БД «Ведение государственного контроля на ООПТ регионального значения»	БД коллективного (межведомственного) пользования	
5	Министерство промышленности и природных ресурсов Челябинской области	1. АИС «Реестр имущества Челябинской области»	БД «Реестр имущества Челябинской области»	Локальные БД	InterBASE
		2. АИС «Аренда»	БД «Аренда»	Локальные БД	Access
		3. АИС «Почта»	БД «Почта»	Локальные БД	Paradox
6	Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области	АИС «Канцелярия»	БД «Канцелярия»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Lotus domino
7	Министерство социальных отношений Челябинской области	АИС «Надежда»	БД «Выдача удостоверений гражданам, пострадавшим от радиационных воздействий»	Локальные БД	DBASE IV
			БД «Выдача удостоверений ветеранам труда и ветеранам Великой Отечественной войны»	Локальные БД	DBASE IV
			БД «Очередность нуждающихся в улучшении жилищных условий»	Локальные БД	DBASE IV
			БД «Областная база соцзащиты населения»	БД коллективного (межведомственного) пользования	InterBase

		АИС «Спецавтотранспорт»	БД «Очередность нуждающихся в спецавтотранспорте»	Локальные БД	DBASE IV
8	Министерство сельского хозяйства Челябинской области	1. АИС «Гостехнадзор»	БД «Гостехнадзор»	Локальные БД	1С
		2. АИС «О выдаче лицензий на розничную торговлю алкогольной продукцией»	БД «О выдаче лицензий на розничную торговлю алкогольной продукцией»	Локальные БД	DBASE
		3. АИС «О персональных сведениях госслужащих и работников Минсельхоза»	БД «О персональных сведениях госслужащих и работников Минсельхоза»	Локальные БД	SQL
		4. АИС «О с/х организациях АПК Челябинской области»	БД «О с/х организациях АПК Челябинской области»	Локальные БД	SQL
		5. АИС «Бухгалтерия МСХ»	БД «Бухгалтерия МСХ»	Локальные БД	1С
		6. АИС «Годовые бухгалтерские отчеты с/х предприятий»	БД «Годовые бухгалтерские отчеты с/х предприятий»	Локальные БД	SQL
9	Министерство культуры Челябинской области	1. Автоматизированный центр контроля (АЦК)	БД «АЦК-Финансы»	Общедоступные БД	SQL
		2. АИС «Парус»	БД АИС «Парус»	Локальные БД	FoxPro
10	Министерство по физической культуре, спорту и туризму Челябинской области	Программный комплекс «СТЭК»	БД «СТЭК-Бухгалтерия. Склад. Учет основных средств. Заработная плата. Налогоплательщик. Тарификация. Администрирование»	Локальные БД	Interbase
11	Министерство образования и науки Челябинской области	1. Автоматизированный центр контроля (АЦК)	БД «Документы. Расходы. Бюджетные обязательства. Отчеты»	Локальные БД	SQL

		2. Автоматизированное рабочее место получателя бюджетных средств	БД «Исходящие. Входящие. Отчеты. Справочники. Настройки»	Локальные БД	SQL
		3. Программный комплекс «СТЭК»	БД «СТЭК-Бухгалтерия. Склад. Учет основных средств. Заработная плата. Налогоплательщик. Тарификация. Администрирование»	Локальные БД	Формат «СТЭК»
		4. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Законодательство»	Локальные БД	СУБД «Консультант Плюс»
12	Аппарат Правительства Челябинской области	1. АИС «Канцелярия»	БД «Входящие», БД «Исходящие»	Локальные БД	Lotus Domino
		2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Законодательство Российской Федерации», БД «Законодательство Челябинской области», БД «Законодательства регионов РФ», БД «Проекты законов»	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Консультант Плюс»
		3. Справочная правовая система «Гарант»	БД «Законодательство Российской Федерации», БД «Законодательство Челябинской области»,	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Гарант»
		4. Справочная правовая система «Кодекс»	БД «Законодательство Российской Федерации», БД «Законодательство Челябинской области»,	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Кодекс»

		5. АИС «Нормативные документы»	БД «Нормативные документы»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Lotus Domino
		6. АИС «Учет осужденных»	БД «Учет осужденных»	Локальные БД	Lotus Domino
		7. АИС «Кадры и реестр государственных служащих»	БД «Кадры», БД «Реестр»	Локальные БД	Lotus Domino
		8. АИС «Контроль совещаний»	«Контроль еженедельных совещаний», «Контроль общих аппаратных совещаний»	Локальные БД	Lotus Domino
		9. АИС «Обращения граждан»	«Обращения граждан»	Локальные БД	InterBase
		10. АИС «Мониторинг»	«Мониторинг муниципальных образований Челябинской области»	Локальные БД	SQL 2000
13	Главное управление по взаимодействию с правоохранительными и военными органами Челябинской области	1. Справочная правовая система «Гарант»	БД «Законодательство»	Общедоступные БД	СУБД «Гарант»
		2. Автоматизированный центр контроля (АЦК)	БД АЦК	Локальные БД	SQL
		3. АИС «Парус»		Локальные БД	FoxPro
14	Управление делами Губернатора Челябинской области	Справочная правовая система «Гарант»	БД Информ Гарант	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Гарант»
15	Главное управление материальных ресурсов Челябинской области	Автоматизированный центр контроля «Госзаказ»	БД «Автоматизированный центр контроля «Госзаказ»	Общедоступные БД	FoxPro
16	Главное управление по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области	Справочная правовая система «Гарант»	БД Информ Гарант	БД коллективного (межведомственного) пользования	Firebird
17	Главное управление молодежной политики Челябинской области	Справочная правовая система «Гарант»	БД Информ Гарант	БД коллективного (межведомственного) пользования	Firebird

18	Главное управление лесами Челябинской области	1. Автоматизированный центр контроля (АЦК)	БД «АЦК-Финансы»	Общедоступные БД	SQL
		2. АИС «Парус»	БД АИС «Парус»	Локальные БД	FoxPro
19	Главное управление по труду и занятости населения Челябинской области	«Система обработки информации службы занятости населения» (СОИ СЗН)	БД обратившихся граждан	Локальные БД	Cache Access
			БД вакансий и работодателей		
			БД привлечения иностранной рабочей силы		
20	Главное контрольное управление Челябинской области	1. АИС «Мониторинг муниципальных образований Челябинской области»	БД «Мониторинг муниципальных образований Челябинской области»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL 2000
		2. Справочная правовая система «Гарант» Платформа F1	БД «Гарант» Платформа F1	Локальные БД	СУБД «Гарант»
21	Государственный комитет по делам архивов Челябинской области	1. Информационная система архивной отрасли «Кодекс»	БД «Кодекс»	Локальные БД	Формат «ИСаО»
		2. Программа «Фондовый каталог архивных учреждений Челябинской области»	БД «Фондовый каталог архивных учреждений Челябинской области»	Локальные БД	FoxPro
		3. Программный комплекс «Архивный фонд»	БД «Архивный фонд»	Локальные БД	FoxPro
		4. Программный комплекс «Фотокаталог архивных учреждений области»	БД «Фотокаталог архивных учреждений области»	Локальные БД	FoxPro
		5. Программный комплекс «Книга Памяти Челябинской области»	БД «Книга Памяти Челябинской области»	Общедоступные БД	Karat
		6. Программный комплекс «СТЭК»	БД «СТЭК-Бухгалтерия. Склад. Учет основных средств. Заработная плата. Налогоплательщик. Тарификация. Администрирование»	Локальные БД	Формат «СТЭК»

		7. Программа регистрации входящей и исходящей почты	БД регистрации входящей и исходящей почты	Локальные БД	InterBase
		8. Справочная правовая система (СПС) «КонсультантПлюс»	Законодательство	Локальные БД	СУБД «КонсультантПлюс»
		9. Программа «Экспертно-проверочная комиссия»	БД «Экспертно-проверочная комиссия»	Локальные БД	Access
22	Государственный комитет по делам ЗАГС Челябинской области	1. АИС «Обращение граждан»	База данных запросов граждан и гос. организаций	Локальные БД	InterBase
		2. Программный комплекс 1С: Бухгалтерия»	База данных бухгалтерского учета	Локальные БД	Формат «1С»
		3. «Парус-Кадры Государственной службы» (на стадии приобретения)	База данных кадрового учета	Локальные БД	FoxPro
		4. МАИС «ЗАГС» (ИВЦ «Инсофт») (на стадии приобретения)	База данных актов гражданского состояния	Локальные БД	
23	Государственный комитет мобилизационной работы Челябинской области	Мобилизационные работы ver.3.0.2.0	Сведения о количестве работающих и забронированных граждан, пребывающих в запасе	Локальная БД	SQL Server
24	Государственный комитет по обеспечению деятельности мировых судей Челябинской области	Программный комплекс «Мировые судьи» версия 2.2	БД «Судебное делопроизводство и статистика»	Локальная БД	MS SQL Server 2000
25	Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»	Единая информационно-аналитическая система ФСТ РФ	БД «Тарифы»	БД коллективного пользования	Oracle
26	Администрация Губернатора Челябинской области	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	Законодательство РФ	БД коллективного пользования	СУБД «КонсультантПлюс»

Таблица 7.7.1

7.7.2. Органы местного самоуправления

Таблица 7.7.2

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления	Наименование (полное) АИС по основной сфере деятельности	Перечень БД, функционирующих в составе АИС *)	Степень доступа к БД *)	Тип используемой СУБД
1	2	3	4	5	6
1	Челябинский городской округ	1. АИС «Казначейская система исполнения бюджета»	БД «Казначейская система исполнения бюджета»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Oracle
		2. Справочная правовая система «Гарант»	БД «Законодательство»	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Гарант»
		3. Справочная правовая система «Консультант»	БД «Законодательство»	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Консультант Плюс»
		4. АИС «Управление муниципальными заказами»	БД «Муниципальный заказ»	Общедоступные БД	Ms SQL
		5. АИС «Протокольная часть»	БД «Протоколы»	Локальная БД	Ms SQL
		6. АИС «Канцелярия»	БД «Канцелярия»	Локальная БД	Ms Access
		7. АИС «Писем и обращений граждан»	БД «Обращения граждан»	Локальная БД	Ms Access
		8. АИС «Учет и контроль исполнения в УЖКХ»	БД «Контроль исполнения в УЖКХ»	Локальная БД	Lotus/Domino
		9. АИС «Архивный отдел»	БД «Архивы»	Локальная БД	Ms Access
2	Агаповский муниципальный район	1. Автоматизированный центр контроля (АЦК)	БД «АЦК»	Локальные БД	SQL
3	Аргаяшский муниципальный район	1. Программный комплекс «СТЭК»	БД «Бухгалтерия. Заработная плата. Склад. Основные средства. Кадры. Путевые листы»	Локальные БД	FireBird

		2. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния населения	Локальные БД	SQL
4	Ашинский муниципальный район	1. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния населения	Локальные БД	SQL
		2. Справочная правовая система «Гарант»	БД «Законодательство»	Локальные БД	СУБД «Гарант»
		3. Программный комплекс «СТЭК»	БД «Бухгалтерия. Заработная плата. Склад. Основные средства. Кадры. Путевые листы»	Локальные БД	Формат «СТЭК»
		4. Программный комплекс 1С	БД «Бухгалтерия»	Локальные БД	Формат «1С»
		5. Автоматизированный центр контроля «Финансы»	БД «АЦК-Финансы»	Локальные БД	SQL
		6. АИС «Похозяйственный учет»	БД «Похозяйственный учет»	Локальные БД	
		7. АИС «Кадры»	БД «Кадры»	Локальные БД	
		8. АИС «Делопроизводство»	БД «Делопроизводство»	Локальные БД	
		9. АИС «Обращения граждан»	БД «Обращения граждан»	Локальные БД	InterBase
		10. АИС «Клиент-банк»	БД «Клиент-банк»	Локальные БД	
		11. АИС «Контур-экстерн»	БД «Контур-экстерн»	Локальные БД	
		12. АИС «НДФЛ»	БД «НДФЛ»	Локальные БД	
		13. Программный комплекс «Отчет информационно-консультационного центра»	БД «Отчет информационно-консультационного центра»	Локальные БД	
5	Брединский муниципальный район	1. Автоматизированный центр контроля (АЦК)	БД «АЦК»	Локальные БД	SQL
		2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Законодательство»	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Консультант Плюс»

		3. АИС «Парус»	БД «Зарплата»	Локальные БД	MS Foxpro
		4. АИС «Парус»	БД «Бухгалтерия»	Локальные БД	MS Foxpro
		5. Программный комплекс «СТЭК»	БД «Склад. Кадры»	Локальные БД	Формат «СТЭК»
6	Варнинский муниципальный район	1. Автоматизированный центр контроля	БД «АЦК»	Локальные БД	SQL
7	Верхнеуральский муниципальный район	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Законодательство»	Локальные БД	СУБД «Консультант Плюс»
8	Верхнеуфалейский городской округ	АИС «Контроль и исполнение»	БД «Контроль и исполнение»	Локальные БД	SQL
9	Еманжелинский муниципальный район	АИС «Обращения граждан»	БД «Обращения граждан»	Локальные БД	InterBASE 5,5
10	Еткульский муниципальный район	1. Автоматизированный центр контроля	БД «АЦК»	Локальные БД	SQL
		2. АИС «Бухгалтерия»	БД «Инфин-бухгалтерия»	Локальные БД	
			БД «Инфин-зарплата»	Локальные БД	
			БД «Похозяйственный учет (статистика)»	Локальные БД	
		БД «Похозяйственный учет (Xcliert)»	Локальные БД		
11	Златоустовский городской округ	1. АИС «Контроль и исполнение»	БД «Контроль и исполнение»	Локальные БД	Clarion
		2. АИС «Входящая и исходящая документация»	БД «Входящая и исходящая документация»	Локальные БД	Clarion

		3. АИС «Постановления и Распоряжения»	БД «Постановления и Распоряжения»	Локальные БД	Clarion
		4. АИС «Учет обращения граждан»	БД «Учет обращения граждан»	Локальные БД	Clarion
		5. АИС «Учет наград»	БД «Учет наград»	Локальные БД	Clarion
		6. АИС «Административная комиссия»	БД «Административная комиссия»	Локальные БД	Clarion
		7. АИС «Комиссия по делам несовершеннолетних»	БД «Комиссия по делам несовершеннолетних»	Локальные БД	Clarion
		8. АИС «Учет договоров»	БД «Учет договоров»	Локальные БД	Clarion
		9. АИС «Расчет зарплаты»	БД «Расчет зарплаты»	Локальные БД	Clipper 5.0
		10. АИС «Дебиторско-кредиторская задолженность»	БД «Дебиторско-кредиторская задолженность»	Локальные БД	Clipper 5.0
		11. АИС «Трудовые договора»	БД «Трудовые договора»	Локальные БД	Clarion 5.0
		12. АИС «Учет лицензий»	БД «Учет лицензий»	Локальные БД	Clarion 5.0
		13. АИС «Дислокация торговых точек»	БД «Дислокация торговых точек»	Локальные БД	Clarion 5.0
		14. АИС «Реестр населения»	БД «Адресный стол»	Локальные БД	Clarion
		15. АИС «Статистика управления образования»	Форма 85К	Локальные БД	VB 6.0
12	Карабашский городской округ	АИС «Контроль и исполнение»	БД «Контроль и исполнение»	Локальные БД	Lotus Notes
13	Карталинский муниципальный район	Программный комплекс «СТЭК»	БД «Бухгалтерия. Заработная плата. Склад. Основные средства. Кадры. Путевые листы»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Формат «СТЭК»

14	Каслинский муниципальный район	1. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния населения	Локальные БД	InterBase
		2. АИС «Похозяйственный учет»		Локальные БД	InterBase
		3. АЦК – финансы - Касли	БД финансового отдела	сетевая	FireBird
		4. Программный комплекс 1С: Бухгалтерия	БД «Бух.учет. Зарплата»	Локальные БД	Формат «1С»
		5. АИС «Канцелярия»	БД «Канцелярия»	Локальные БД	Lotus Notes
		6. Справочная правовая система «Гарант»	БД «Законодательство»	Локальные БД	СУБД «Гарант»
		7. АИС «Обращение граждан	БД обращений граждан	Локальные БД	InterBase
		8. АИС «Смета»	БД смет на ремонт	Локальные БД	
		9. АИС «Аренда»	БД «Аренда муниц. зданий, зем. участки»	Локальные БД	
		10. Система «Фрегат»	БД «Электронная карта зем. участков»	Локальные БД	
15	Катав-Ивановский муниципальный район	1. АИС «Надежда»	БД граждан льготных категорий	БД коллективного (межведомственного) пользования	BDE
		2. АИС «Субсидия»	БД «Субсидия»	БД коллективного (межведомственного) пользования	BDE
		3. АИС «Назначение и выплата пособий»	БД «Назначение и выплата пособий»	БД коллективного (межведомственного) пользования	BDE
		4. Автоматизированный Центр контроля	БД АЦК	БД коллективного (межведомственного) пользования	FireBird
16	Кизильский муниципальный район	Программный комплекс 1С: Бухгалтерия	1С Бухгалтерия	Локальные БД	1С
17	Копейский городской округ	1. АИС «Обращения граждан»	БД «Обращения граждан»	БД коллективного (межведомственного) пользования	InterBase Server

	2. АИС «Канцелярия»	БД «Входящая корреспонденция. Исходящая корреспонденция. Сектор регистрации»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Lotus Domino Server
	3. АИС «Кадры»	БД «Кадры»	Локальные БД	
	4. АИС «Надежда»	БД граждан льготных категорий	БД коллективного (межведомственного) пользования	
	5. АИС «Пенсионный фонд (ПФР)»	БД «Пенсионный фонд (ПФР)»	Локальные БД	
	6. АИС «Реестр договоров»	БД «Реестр договоров»	Локальные БД	
	7. АИС «Архивный фонд»	БД «Архивный фонд»	Локальные БД	
	8. АИС «Регистрация социально-правовых запросов граждан»	БД «Регистрация социально-правовых запросов граждан»	Локальные БД	
	9. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния населения	БД коллективного (межведомственного) пользования	InterBase
	10. Программный комплекс «СТЭК»: Бухгалтерия	БД «Зарплата. Основные средства. Налогоплательщик. Склад»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Формат «СТЭК»
	11. АИС «Назначение и выплата субсидий»	БД «Назначение и выплата субсидий»	БД коллективного (межведомственного) пользования	
	12. АИС «Назначение и выплата детских пособий»	БД «Назначение и выплата детских пособий»	БД коллективного (межведомственного) пользования	
	13. Программный комплекс 1С: Предприятие	БД «1С: Предприятие»	Локальные БД	Формат «1С»
	14. АИС «Аренда земельных участков»	БД «Аренда земельных участков»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL Server

		15. АИС «Реестр муниципальной собственности»	БД «Реестр муниципальной собственности»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL Server
		16. Программный комплекс «Парус»	БД «Парус Бухгалтерия» БД «Парус Зарплата»	БД коллективного (межведомственного) пользования	MS Foxpro
		17. АИС «Приватизация жилищного фонда»	БД «Приватизация жилищного фонда»	БД коллективного (межведомственного) пользования	
		18. АИС «Разграничение земельных участков»	АИС «Разграничение земельных участков»	БД коллективного (межведомственного) пользования	
		19. Автоматизированный центр контроля	БД «АЦК»	БД коллективного (межведомственного) пользования	FireBird
		20. АИС «Транспортная подсистема»	БД «Транспортная подсистема»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Sybase
		21. Freport	Freport	БД коллективного (межведомственного) пользования	
18	Коркинский муниципальный район	1. Справочная правовая система «Гарант»	БД «Законодательство»	Локальные БД	СУБД «Гарант»
		2. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния населения	Локальные БД	DBISAM
		3. АИС «Архивный отдел»	БД «Архивный отдел»	Локальные БД	Access
		4. АИС «Архив документов»	БД «Архив документов»	Локальные БД	Access
		5. АИС «Обращения граждан»	БД по обращению граждан	Локальные БД	InterBase
19	Красноармейский муниципальный район	1. АИС «Обращение граждан»	БД по обращению граждан	Локальные БД	Interbase
		2. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния населения	БД коллективного (межведомственного) пользования	Interbase

		3. АИС «АРМ Оператор»	БД «АРМ Оператор»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL
		4. АИС «КДН»	База данных социально опасных несовершеннолетних детей, семей.	Локальные БД	
		5. АИС «Реестр»	БД «Реестр»	Локальные БД	
		6. АИС «СКИФ»	БД «Программа создания и корректировки информационного фонда»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL
		7. АИС «Автоматизированный центр контроля»	БД «Автоматизированный центр Контроля»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL
		8. АИС «Транспорт»	Система объединения данных в БД	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL
20	Кунашакский муниципальный район	1. Автоматизированный центр контроля исполнения бюджета АЦК «Финансы»	Базы данных бюджета муниципального района и базы данных бюджетов поселений	Локальная БД	Firebird, Sybase
		2. Программа создания и корректировки информационного фонда СКИФ	База данных подготовки, корректировки, свода и передачи отчетности	Локальная БД	SQL Server
		3. Программный комплекс 1С: Бухгалтерия для бюджетных учреждений	БД «1С: Бухгалтерия для бюджетных учреждений»	Локальная БД	dBase
		4. Программный комплекс 1С: Зарплата и кадры	БД «1С: Зарплата и кадры»	Локальная БД	dBase
		5. АИС «Надежда»	БД граждан льготных категорий	Локальная БД	dBase
		6. Программный комплекс «Субсидии»	БД «Субсидии»	Локальная БД	dBase
		7. АИС «Похозяйственный учет»	БД «Похозяйственный учет»	Локальная БД	InterBase

		8. Программный комплекс «СТЭК»: Бухгалтерия для бюджетных организаций	СТЭК-Бухгалтерия; Зарплата; Учет основных средств; Кадры.	Локальная БД	InterBase
		9. АИС «Обращения граждан»	БД «Обращения граждан»	Локальная БД	InterBase
		10. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния	Локальная БД	InterBase
21	Кусинский муниципальный район	Справочная правовая система «Гарант»	Формы документов	Локальные БД	СУБД «Гарант»
22	Кыштымский городской округ	1. АИС «Мобилизационные работы»	БД юридических лиц	Локальные БД	SQL Server
		2. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния	Локальные БД	InterBase
		3. АИС «Архивные фонды»	БД архивных дел	Локальные БД	MS Foxpro
23	Локомотивный городской округ	1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Законодательство»	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Консультант Плюс»
		2. Справочная правовая система «Гарант»	БД «Законодательство»	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Гарант»
		3. ГАС «Выборы»	БД «Выборы»	БД коллективного (межведомственного) пользования	
24	Магнитогорский городской округ — г. Магнитогорск	1. Система документационного обеспечения (Босс- Референт)	БД «Документы»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Среда Lotus Notes
		2. Система кадрового и бухгалтерского учета, начисления заработной платы (Босс-кадровик)	БД «Кадры» БД «Зарплата»	БД коллективного (межведомственного) пользования	Среда Lotus Notes
		3. Автоматизированный центр контроля казначейского исполнения бюджета города (АЦК «Финансы»)	БД АЦК	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL Server

		4. Система ведения имущественного кадастра «Имущество»	БД «Имущество»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL Server
		5. Система обеспечения градостроительной деятельности «Мониторинг»	БД «Градостроительная деятельность»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL Server
		6. АИС «Надежда»	БД граждан льготных категорий	БД коллективного (межведомственного) пользования	MS Foxpro
		7. Автоматизированная система учета населения (СПУН)	БД населения	БД коллективного (межведомственного) пользования	Oracle 9i
25	Миасский городской округ	Автоматизированный Центр Контроля исполнения бюджета	БД АЦК	БД коллективного (межведомственного) пользования	FireBird
26	Нагайбакский муниципальный район	1. Автоматизированный центр контроля «Финансы»	БД «Финансы»	Локальные БД	Interbase
		2. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния	Локальные БД	Interbase
		3. АИС «Похозяйственный учет»	БД «Похозяйственный учет»	Локальные БД	Interbase
		4. Программный комплекс «СТЭК» КБС-4	СТЭК КБС-4	Локальные БД	Interbase
27	Нязепетровский муниципальный район	1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	Профессиональная версия, Челябинская область, Финансовые консультации, Комментарии законодательства. Стандарт.	БД коллективного (межведомственного) пользования	СУБД «Консультант Плюс»
		2. Справочная правовая система «Гарант»	Формы документов	Локальная БД	СУБД «Гарант»
		3. Программный комплекс 1С: Предприятие	Бюджетная бухгалтерия. Расчет	Локальная БД	Формат «1С»

		4. Программный комплекс «Парус-Бюджет»	Зарплаты и кадровый учет. Бюджетная бухгалтерия	Локальная БД	MS Foxpro
		5. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния	Локальная БД	InterBase
28	Озерский городской округ	1. АИС «Административная комиссия Озерского городского округа»	БД «Административная комиссия Озерского городского округа»	Локальные БД	VFP 8
		2. АИС «Архив Озерского городского округа»	БД «Архив Озерского городского округа»	Локальные БД	VFP 8
		3. АИС «Постановления и распоряжения Главы Озерского городского округа»	БД «Постановления и распоряжения Главы Озерского городского округа»	Общедоступные БД	VFP 8
		4. АИС «Контроль исполнительской деятельности администрации»	БД «Контроль исполнительской деятельности администрации»	Локальные БД	VFP 8
		5. АИС «Контроль исполнительской деятельности Собрании депутатов»	БД «Контроль исполнительской деятельности Собрании депутатов»	Локальные БД	VFP 8
		6. АИС «Режимный отдел»	БД «Режимный отдел»	Локальные БД	VFP 8
		7. АИС «Постановления и распоряжения Собрании депутатов»	БД «Постановления и распоряжения Собрании депутатов»	Общедоступные БД	VFP 8
		8. АИС «Отдел развития промышленности и потребительского рынка – учет торговых точек»	БД «Отдел развития промышленности и потребительского рынка – учет торговых точек»	Локальные БД	VFP 8
		9. АИС «Отдел развития промышленности и потребительского рынка - учет обращений граждан»	БД «Отдел развития промышленности и потребительского рынка - учет обращений граждан»	Локальные БД	VFP 8
		10. АИС «Кадры»	БД «Кадры»	Локальные БД	VFP 8
		11. АИС «Бухгалтерия»	БД «Бухгалтерия»	Локальные БД	VFP 8

		12. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния	Локальные БД	VFP 8
		13. АИС «Статистика»	БД «Статистика»	Локальные БД	VFP 8
		14. АИС «Учет финансирования»	БД «Учет финансирования»	Локальные БД	VFP 8
29	Октябрьский муниципальный район	1. АИС «ЗАГС»	БД актов гражданского состояния	Локальные БД	dBase
		2. Программный комплекс 1С: бухгалтерия	Заработная плата	Локальные БД	Формат «1С»
		3. АИС «Похозяйственного учета»	БД «Ведение похозяйственных книг»	Локальные БД	InterBase
		4. АИС «ОСЗН»	БД «Расчет субсидий»	Локальные БД	dBase
30	Пластовский муниципальный район	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Законодательство»	Локальные БД	СУБД «Консультант Плюс»
31	Саткинский муниципальный район	1. Автоматизированный центр контроля (АЦК)	БД «Исполнение бюджета»	Локальные БД	FireBird
		2. WinRik	БД «Сметы»	Локальные БД	
		3. АИС «Надежда»	Социальная помощь населению	Локальные БД	MS Foxpro
		4. Программный комплекс 1С: бухгалтерия	БД «Бухгалтерский учет»	Локальные БД	Формат «1С»
32	Снежинский городской округ	1. АИС «Реестр муниципальной собственности»	БД «Реестр недвижимого имущества» БД «Реестр движимого имущества» БД «Реестр земельных участков»	Локальные БД	SQL Server

		2. АИС «Аренда муниципального имущества»	БД «Реестр недвижимого имущества» БД «Реестр движимого имущества» БД «Реестр земельных участков»	Локальные БД	SQL Server
		3. АИС «Делопроизводство»	БД «Реестр входящих и исходящих документов»	Локальные БД	VisualFoxPro
		4. АИС «Городской бюджет»	БД «Бюджет»	Локальные БД	MS Access
		5. АИС «Обращение граждан»	БД «Обращений граждан»	Локальные БД	InterBase
		6. АИС «Архив»	БД «Архив»	Локальные БД	MS Foxpro
		7. АИС «Надежда»	БД «Льготных категорий граждан»	Локальные БД	MS Foxpro
		8. АИС «ЗАГС-2004»	БД актов гражданского состояния	Локальные БД	dBase
		9. АИС «Учет постановлений и распоряжений»	БД «Постановлений и распоряжений»	Локальные БД	MS Visual-FoxPro
33	Сосновский муниципальный район	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Законодательство»	Локальные БД	СУБД «Консультант Плюс»
34	Трехгорный городской округ	1. АИС «Баланс»	БД «Баланс»	Локальные БД	MS Access
		2. АИС «Аренда земли»	БД «Аренда земли»	Локальные БД	MS Access
		3. АИС «Обращения граждан»	БД «Обращения граждан»	БД коллективного (межведомственного) пользования	SQL Server
		4. АИС «Административная комиссия»	БД «Административная комиссия»	Локальные БД	MS Access
		5. АИС «Постановка на учет нуждающихся в улучшении жилищных условий»	БД «Постановка на учет нуждающихся в улучшении жилищных условий»	Локальные БД	MS Access
		6. Программный комплекс «Муниципальные образования»	БД «Муниципальные образования»	Локальные БД	SQL Server

		7. Официальный сайт администрации города	Новости, конкурсные объявления	Общедоступные БД	SQL Server
35	Троицкий городской округ	1. Программный комплекс «СТЭК»	БД «Бухгалтерия. Заработная плата. Склад. Основные средства. Кадры. Путевые листы»	Локальные БД	Формат «СТЭК»
		2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Законодательство»	Локальные БД	СУБД «Консультант Плюс»
		3. АИС «Делопроизводство»	БД «Канцелярия»	Локальные БД	Lotus Notes
36	Троицкий муниципальный район	1. Автоматизированный центр контроля «Финансы»	БД «Финансы»	Локальные БД	FireBird
		2. АРМ бюджетополучатель	БД «Бюджет»	Локальные БД	
		3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	БД «Законодательство»	Локальные БД	СУБД «Консультант Плюс»
		3. АИС «Обращения граждан»	БД: «Обращение граждан»	Локальные БД	Lotus Notes
		5. АИС «Надежда»	БД «Льготная категория граждан»	Локальные БД	MS Foxpro
		6. АИС «Субсидии»	БД «Субсидии»	Локальные БД	MS Foxpro
		7. АИС «Делопроизводство»	БД «Канцелярия»	Локальные БД	Lotus Notes
37	Увельский муниципальный район	1. Автоматизированный центр контроля «Финансы»	БД «Финансы»	БД коллективного (межведомственного) пользования	FireBird (Oracle)
		2. Программный комплекс 1С	1-С бюджетный учет, 1-С зарплата и кадры	БД коллективного (межведомственного) пользования	Формат «1С»
		3. Похозяйственный учет – централизованная поставка	БД похозяйственного учета	Локальные БД	InterBase

38	Уйский муниципальный район	1. АИС «ЗАГС-2004»	БД актов гражданского состояния	Локальные БД	Data BASE
		2. Программный комплекс «СТЭК»	БД «Бухгалтерия»	Локальные БД	Формат «СТЭК»
39	Усть-Катавский городской округ	Автоматизированный центр контроля «Финансы»		Локальные БД	Sybase
40	Чебаркульский городской округ	1. АИС «Мобилизационная работа»	БД «Мобилизационная работа»	Локальные БД	SQL Server
		2. АИС «Архив»	БД «Архив»	Локальные БД	MS ACCESS
		3. АИС «Фонды»	БД «Фонды»	Локальные БД	FOXPRO
		4. АИС «Регистрация»	БД «Регистрация»	Локальные БД	MS ACCESS
		5. АИС «ЗАГС 2004»	БД актов гражданского состояния	Локальные БД	PARADOX
		6. АИС «Ордера»	БД «Ордера»	Локальные БД	MS ACCESS
		7. АИС «Очерёдность по жилью»	БД «Очерёдность по жилью»	Локальные БД	MS ACCESS
41	Чебаркульский муниципальный район	Автоматизированный центр контроля «Финансы»	БД АЦК	БД коллективного (межведомственного) пользования	FireBirdBase
42	Чесменский муниципальный район	1. АИС «Похозяйственный учет»	БД «Похозяйственный учет»	Локальные БД	
		2. АИС «Регистрация земельных участков»	БД «Регистрация земельных участков»	Локальные БД	
		3. ГАС «Выборы»	БД «Выборы»	БД коллективного (межведомственного) пользования	
		4. Программный комплекс 1С: Бухгалтерия	БД «1С: Бухгалтерия»	Локальные БД	Формат «1С»
		5. АИС «Регистрация недвижимости»	БД «Регистрация недвижимости»	Локальные БД	
		6. АИС «Обращение граждан»	БД «Обращение граждан»	Локальные БД	Lotus Notes
43	Южноуральский городской округ	1. АИС «Общий отдел»	БД «Личные дела. Реестр распоряжений и постановлений».	БД коллективного (межведомственного) пользования	MS Access 2003

			БД «Награды». БД «Корреспонденция».	Локальные БД	MS Access 2003
			БД «Обращения граждан»	Локальные БД	InterBase
	2. АИС «Юридический отдел»		БД «Общежития». БД «Частные предприниматели».	БД коллективного (межведомственного) пользования	MS Access 2003

- *) - Локальные БД..
 - Базы данных коллективного (межведомственного) пользования.
 - Общедоступные БД.

8. Использование ИКТ населением

8.1.	Количество действующих пунктов общественного доступа граждан к сети Интернет	295
8.2.	Общее количество компьютеров в общественных пунктах доступа (шт.)	1108
8.3.	Среднее количество пользователей общественных пунктов доступа (чел. в мес.)	360
8.4.	Средняя загрузка компьютеров в общественных пунктах доступа (часов в сутки)	6
8.5.	Удельный вес домохозяйств в регионе, имеющих компьютер (%)	10
8.6.	Оценка общего количества пользователей Интернет в регионе (чел.)	1500000
8.7.	Охват населения различными формами дистанционного образования (чел.)	7901
8.8.	Доля населения, охваченного телефонной связью (%)	33,7
8.9.	в том числе, мобильной связью (%)	147,5
8.10.	Доля населения, использующего социальные карты жителя (%)	350

9. Обеспечение информационной безопасности в регионе

№ п/п	Меры по обеспечению безопасности ИТ	Уровень органов власти		
		Федеральный	Региональный	Муниципальный
9.1.	Доля (%) органов власти, имеющих штатные подразделения по защите сетей и систем	36	15	19
9.2.	Доля (%) органов власти, имеющих нормативные правовые акты и документы по обработке, хранению и передаче защищаемой информации	77	50	71
9.3.	Удостоверяющие центры (УЦ) в регионе, оказывающие услуги в государственных и муниципальных информационных системах:			
9.3.1.	Общее количество УЦ в регионе/ из них: сертификаты уполномоченных лиц которых включены в ЕГР	5\2		
9.3.2.	Общее количество владельцев сертификатов - уполномоченных лиц органов государственной и муниципальной власти	589		
9.3.3.	Общее количество центров регистрации УЦ на территории региона, сертификаты уполномоченных лиц которых включены в ЕГР			
9.3.4.	Средняя стоимость обслуживания пользователей УЦ в регионе (руб.в год)			
9.4.	Общее количество центров (лабораторий), осуществляющих сертификацию средств связи и информатизации с указанием Системы сертификации			

10. Реализация принципов «электронного правительства» и информационного общества в регионе

10.1. Какие из перечисленных ниже услуг органов власти для граждан доступны через Интернет в регионе и, если доступны, то в какой мере?

№ п/п	Наименование услуги	Публикация информации в Сети	Одностороннее взаимодействие (получение форм)	Двухстороннее взаимодействие	Полное осуществление услуги через Интернет	Адрес услуги в сети Интернет
10.1.1.	Поддача декларации о доходах с уведомлением	+	+	+		www.r74.nalog.ru
10.1.2.	Услуги по поиску работы, предоставляемые государственными службами занятости	+	+			www.szn74.ru
10.1.3.	Оформление заявлений на выплаты из социальных фондов	+				сайты городов и районов Челябинской области
10.1.4.	Поддача заявлений на выдачу персональных документов (паспорт, водительские права и др.)	+	+			то же
10.1.5.	Поддача запросов по актам гражданского состояния					то же
10.1.6.	Поддача заявлений на выдачу разрешений на строительные и другие работы	+				то же
10.1.7.	Поддача заявлений на регистрацию по месту жительства	+				то же
10.1.8.	Другое					

По каким услугам органов власти для граждан должны быть централизованно разработаны типовые решения?

10.2. Какие из перечисленных ниже государственных услуг органов власти для хозяйствующих субъектов доступны в сети Интернет в регионе и, если доступны, то в какой мере?

№ п/п	Наименование услуги	Публикация информации в Сети	Одностороннее взаимодействие (получение форм)	Двухстороннее взаимодействие	Полное осуществление услуги через Интернет	Адрес услуги в сети Интернет
10.2.1.	Выплаты в фонды социального страхования	+	+			www.fss.ru
10.2.2.	Действия с налоговыми документами	+	+	+		www.r74.nalog.ru
10.2.3.	Регистрация (перерегистрация) компании	+				www.r74.nalog.ru
10.2.4.	Представление информации в статистические органы	+				www.chelstat.ru
10.2.5.	Подача таможенных деклараций					
10.2.6.	Госзакупки	+	+			chelgumr.ru
10.2.7.	Другое					

По каким услугам органов власти для хозяйствующих субъектов должны быть централизованно разработаны типовые решения?

10.3. Показатели, характеризующие уровень развития «электронного правительства региона»

10.3.1.	Доля региональных органов исполнительной власти, использующих единую систему электронного межведомственного документооборота (%)	12%
10.3.2.	Доля региональных органов исполнительной власти, имеющих подключение к базам данных государственной статистики (%)	
10.3.3.	Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде хозяйствующим субъектам (%)	5%
10.3.4.	Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде населению (%)	3%

10.4. Перечень государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде

10.4.1.	Государственные услуги населению	Предоставление информации в электронном виде о порядке оказания государственных услуг, включая электронные шаблоны документов, следующими органами государственной власти: Министерство экономического развития Челябинской области; Государственный комитет по делам архивов Челябинской области; Государственный комитет по делам ЗАГС Челябинской области; Главное управление по труду и занятости населения Челябинской области; Управление Роснедвижимости по Челябинской области; Челябинскстат; Управление ГИБДД.
---------	----------------------------------	---

10.4.2.	Государственные услуги хозяйствующим субъектам	Предоставление информации в электронном виде о порядке оказания государственных услуг, включая электронные шаблоны документов, следующими органами государственной власти: Министерство экономического развития Челябинской области; Министерство сельского хозяйства Челябинской области; Государственный комитет по делам архивов Челябинской области; Главное управление по труду и занятости населения Челябинской области; Челябинскстат; Отделение пенсионного фонда России по Челябинской области.
10.4.3.	Муниципальные услуги населению	Предоставление информации в электронном виде о порядке оказания муниципальных услуг, включая электронные шаблоны документов муниципальными образованиями, доля которых составляет 25% от общего числа.
10.4.4.	Муниципальные услуги хозяйствующим субъектам	Предоставление информации в электронном виде о порядке оказания муниципальных услуг, включая электронные шаблоны документов муниципальными образованиями, доля которых составляет 20% от общего числа.

10.5. Наличие регионального информационного центра оказания государственных и муниципальных услуг с использованием телекоммуникационных технологий

Наименование Центра	Этап создания (создан, запланировано создание в 2008 году, предполагается создание после 2008 года, др.)	Численность основного персонала (чел.)	Техническое оснащение (ЭВМ, ЛВС и др.)
1.			
2.			

10.6. Полнота представления в сети Интернет информации об органах исполнительной власти региона

№ п/п	Варианты ответов	Графа для заполнения
10.4.1.	Информация отсутствует	
10.4.2.	Представлены некоторые органы власти	
10.4.3.	Представлена администрация в целом	+
10.4.4.	Представлена полная информация обо всех органах власти	
10.4.5.	Удовлетворены уровнем информационной открытости органов исполнительной власти региона (% от числа опрошенных)	

10.7. Адрес страницы (раздела) официального сайта(портала) Администрации региона в сети Интернет, на которой представлена полная информация об информатизации региона

www.pravmin74.ru

11. Проведение в субъекте Российской Федерации мониторинга состояния и уровня использования ИКТ в регионе

11.1. Проводится ли в регионе мониторинг состояния и уровня использования ИКТ? (да, нет)

Уровень субъекта Российской Федерации	Да
Уровень муниципальных образований	Да

11.2. Периодичность проведения мониторинга

Ежегодно

11.3. Наименование нормативного акта, на основании которого проводится мониторинг

Распоряжение заместителя Губернатора Челябинской области – руководителя аппарата Правительства Челябинской области №04/3395 от 24.11.2008г.

11.4. Наименование нормативного акта, положения, методики и др. документов для проведения мониторинга, имеющих в регионе

Инструкция по заполнению и ведению «Паспорта информатизации субъекта РФ – 2008» утвержденная директором ВНИИ ПВТИ в приложении к письму Росинфортехнологии № ЕК - П40-2852 от 28.10.2008г.

11.5. Методы и средства доведения (ознакомления) результатов мониторинга до органов власти, организаций, населения

1. Представление результатов мониторинга на сайте Правительства Челябинской области www.pravmin74.ru
2. и т. д.