

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

«НЕДРА»

Обзорная презентация

С о д е р ж а н и е

- Назначение системы
- Применение системы «Недра»
- Схема работы с системой
- Редактирование реестра недропользователей
- Редактирование реестра лицензий
- Редактирование реестра участков недр
- Редактирование реестра работ по ГИН
- Работа с регламентированными отчетами
- Работа со встроенной ГИС
- Работа со внешней ГИС
- Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов
- Территориально-распределенная архитектура системы «Недра»
- Аппаратные и программные требования к серверной и клиентской частям ИС «Недра».

Назначение системы

Невозможно полноценно управлять добычей и использованием минерально-сырьевых ресурсов, не владея своевременной и достоверной информацией о них.

Территориально-распределенная, информационная система «Недра» (ИС «Недра») предназначена для оперативного сбора и обработки недропользовательской информации.

Это современная высокотехнологичная информационная система, которая обеспечивает лиц, принимающих решения, полной и актуальной информацией о процессах и явлениях, связанных с недропользованием.

Применение системы «Недра»

- Уже несколько лет ИС «Недра» используется в федеральных (Министерство природных ресурсов РФ, Роснедра, Росприроднадзор) и территориальных (региональные и территориальные агентства по недропользованию) органах управления недропользованием. В настоящее время это единственная реально функционирующая в Российской Федерации система учета недропользования.
- Для холдингов и групп компаний, являющихся крупными недропользователями, ИС «Недра» может обеспечить оперативное предоставление руководству актуальной и достоверной информации об имеющихся в распоряжении компании участках недр, их текущем состоянии, лицензионном обеспечении и использовании.
- В администрациях регионов (областей, республик, районов), специальная редакция системы «Недра-Регион» может использоваться в качестве автоматизированной системы государственного контроля за рациональным использованием и охраной недр на участках недр местного значения, для учета общераспространенных полезных ископаемых.

Схема работы с системой



Интерфейс системы (2)

Файл Правка Лицензии Вид Настройки Справочники Отчеты Экспорт Карта Справка

Обновить Добавить Провка Удалить Фильтр По выделенному Снять Поиск

Предприятия Лицензии Участки и части недр Реестр работ ГИН

Быстрый фильтр: все Показано записей: 332

Недропользователь	Лицензия	Сост. лицензии	Инв. №	Дата нач.дейст			
АК "АНК Башнефть"	УФА00366НЭ	прекращенная	366	04.09.1998			
АК "АНК Башнефть"	УФА00367НЭ	прекращенная	367	04.09.1998			

Отобранные записи могут быть экспортированы в Excel

Microsoft Excel - Книга1

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Введите вопрос

Arial Cyr 10 Ж К Ч

N286 площадь Янгурчинская (нефть, газ природный)

	A	B	C	D	F	G	N
1	Недропользователь	Лицензия	Сост. лицензии	Инв. №	Дата нач.д	Дата оконч	Участок недр
268	АК "АНК Башнефть"	УФА00366НЭ	прекращенная	366	04.09.1998	31.12.2016	месторождение Копей-Кубовское (нефть, газ)
269	АК "АНК Башнефть"	УФА00367НЭ	прекращенная	367	04.09.1998	31.12.2016	месторождение Суллинское (нефть, газ)
270	АК "АНК Башнефть"	УФА00368НЭ	прекращенная	368	04.09.1998	31.12.2016	месторождение Троицкое (нефть, газ)
271	АК "АНК Башнефть"	УФА00369НЭ	прекращенная	369	04.09.1998	31.12.2016	месторождение Илькинское (нефть, газ)
272	ГП "Башкиривтодор"	УФА00370ТЭ	прекращенная	370	18.09.1998	31.12.2002	участок Усть-Басу (гравий, песок)
273	ГП "Башкиривтодор"	УФА00373ТЭ	прекращенная	373	05.10.1998	31.12.2000	Участок Екатериновка (гравий, песок)
274	ЗАО Башкирская фирма "	УФА00298ВР	прекращенная	298	01.02.1998	31.12.2000	водозабор Родник Мирской Ключ (подземные воды)
275	ГП "Башкиривтодор"	УФА00299ТЭ	прекращенная	299	25.02.1998	31.12.2003	участок Исимовский (гравий, песок)
276	ГП "Башкиривтодор"	УФА00303ТЭ	прекращенная	303	02.03.1998	31.12.2000	участок Салиховский (гравий, песок)
277	ГП "Башкиривтодор"	УФА00305ТЭ	прекращенная	305	26.03.1998	31.12.2002	участок Ермакеевский
278	ГП "Башкиривтодор"	УФА00306ТЭ	прекращенная	306	26.03.1998	31.12.2002	участок Суерметовский
279	ГП "Башкиривтодор"	УФА00307ТЭ	прекращенная	307	26.03.1998	31.12.2002	участок Суккуловский (УФА00307ТЭ)
280	ГП Дирекция "Башводохр"	УФА00311ТЭ	прекращенная	311	09.04.1998	31.12.2002	участок Кузнецовский
281	ГП "Башкиривтодор"	УФА00312ТЭ	прекращенная	312	09.04.1998	31.12.2002	участок Сабанаково (гравий, песок)
282	ГП "Башкиривтодор"	УФА00313ТЭ	переоформленная	313	10.04.1998	31.12.2002	участок им.К.Заслонова (гравий, песок)
283	ГП "Башкиривтодор"	УФА00315ТЭ	прекращенная	315	23.04.1998	31.12.2002	участок Кызырбак (гравий, песок)

Лист1 / Лист2 / Лист3

Готово

Редактирование реестра недропользователей

Карточка предприятия

Перечень лицензий и участков недр, которыми владеет предприятие

Быстрый переход к правке лицензии или правке участка недр

Кнопки вызова окон редактирования дополнительной информации о предприятии

Реквизиты предприятия - недропользователя

Лицензия	Сост. лицензии	Участок недр	В составе
УФА02102ВЭ	Действующая	водозабор Участок скважины №3 д. Петров...	
УФА02103ВЭ	Действующая	водозабор Участок скважины №378 д.Алга	
УФА02104ВЭ	Действующая	водозабор Участок скважины №1133 д. Лат...	

Предприятие: СХПК "им.Машкина" (Стерлитамакский)
Полное название: Сельскохозяйственный производственный кооператив "им.Машкина" (Стерлитамакский)
Юридическая форма: СХПК
ИНН: 0242000994_1
Дата начала действия: 28.08.2003
Дата окончания действия: 26.12.2005

Buttons: Руководство, Платежи, Квота добычи..., Сохранить, Выход

Редактирование реестра недропользователей

Дополнительные сведения о недропользователе

Файл Правка Предприятия Вид Настройки Справочники

Обновить * Добавить Плавка Удалить Фил

История изменений

Информация о руководителях предприятия

История

История изменений

Информация о собственниках предприятия

СХПК "СХПК" Дата информации: 28.08.2003

СХПК "СХПК" Почтовый адрес: 453124, РБ, Стерлитамакский р-н, д. Максимовка

СХПК "СХПК" Руководитель: председатель

СХПК "СХПК" ФИО руководителя: Кучугура Виктор Николаевич

СХПК "СХПК" Телефоны: 27-16-40

СХПК "СХПК" Примечания: Бывший СПК "Рассвет"

СХПК "СХПК" Основные учредители

СХПК "СХПК" Принадлежность и форма собственности: российская

СХПК "СХПК" Доля в акционерном капитале (%): Государства Иностранного капитала Физических лиц

СХПК "СХПК" Сохранить Выход

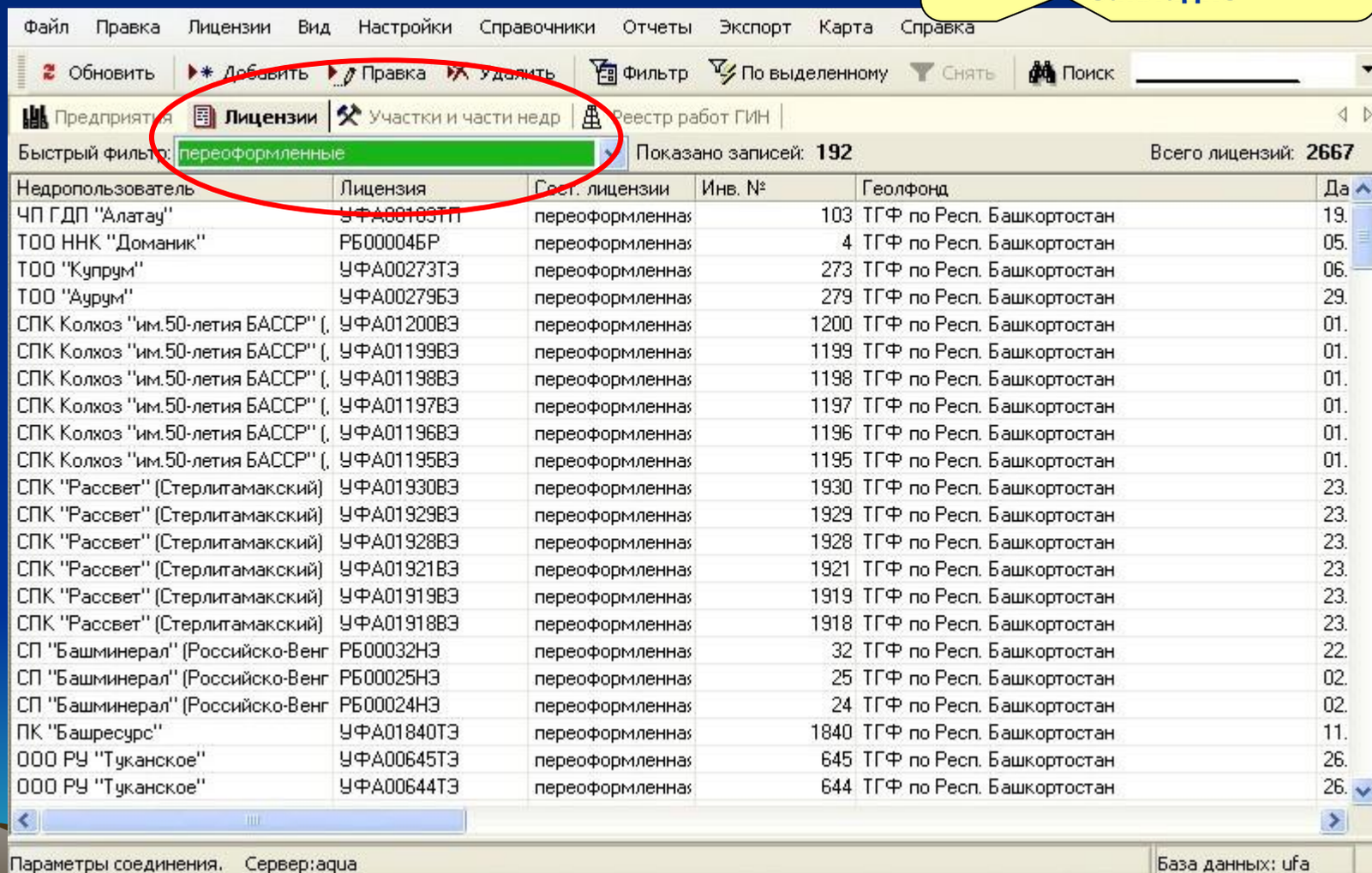
СХПК "СХПК" Руководство Платежи Квота добычи... Сохранить Выход

Параметры соединения. Сервер: aqua База данных: ufa

Редактирование реестра лицензий

Общий вид

Реестр лицензий
находится на второй
закладке



Файл Правка Лицензии Вид Настройки Справочники Отчеты Экспорт Карта Справка

Обновить * Добавить ПРАВКА Удалить Фильтр По выделенному Снять Поиск

Предприятия Лицензии Участки и части недр Реестр работ ГИН

Быстрый фильтр: переоформленные Показано записей: 192 Всего лицензий: 2667

Недропользователь	Лицензия	Сост. лицензии	Инв. №	Геолфонд	Да
ЧП ГДП "Алатау"	УФА001037П	переоформленна:	103	ТГФ по Респ. Башкортостан	19.
ТОО ННК "Доманик"	РБ00004БР	переоформленна:	4	ТГФ по Респ. Башкортостан	05.
ТОО "Купрум"	УФА00273ТЗ	переоформленна:	273	ТГФ по Респ. Башкортостан	06.
ТОО "Аурум"	УФА00279БЗ	переоформленна:	279	ТГФ по Респ. Башкортостан	29.
СПК Колхоз "им.50-летия БАССР" (УФА01200ВЗ	переоформленна:	1200	ТГФ по Респ. Башкортостан	01.
СПК Колхоз "им.50-летия БАССР" (УФА01199ВЗ	переоформленна:	1199	ТГФ по Респ. Башкортостан	01.
СПК Колхоз "им.50-летия БАССР" (УФА01198ВЗ	переоформленна:	1198	ТГФ по Респ. Башкортостан	01.
СПК Колхоз "им.50-летия БАССР" (УФА01197ВЗ	переоформленна:	1197	ТГФ по Респ. Башкортостан	01.
СПК Колхоз "им.50-летия БАССР" (УФА01196ВЗ	переоформленна:	1196	ТГФ по Респ. Башкортостан	01.
СПК Колхоз "им.50-летия БАССР" (УФА01195ВЗ	переоформленна:	1195	ТГФ по Респ. Башкортостан	01.
СПК "Рассвет" (Стерлитамакский)	УФА01930ВЗ	переоформленна:	1930	ТГФ по Респ. Башкортостан	23.
СПК "Рассвет" (Стерлитамакский)	УФА01929ВЗ	переоформленна:	1929	ТГФ по Респ. Башкортостан	23.
СПК "Рассвет" (Стерлитамакский)	УФА01928ВЗ	переоформленна:	1928	ТГФ по Респ. Башкортостан	23.
СПК "Рассвет" (Стерлитамакский)	УФА01921ВЗ	переоформленна:	1921	ТГФ по Респ. Башкортостан	23.
СПК "Рассвет" (Стерлитамакский)	УФА01919ВЗ	переоформленна:	1919	ТГФ по Респ. Башкортостан	23.
СПК "Рассвет" (Стерлитамакский)	УФА01918ВЗ	переоформленна:	1918	ТГФ по Респ. Башкортостан	23.
СП "Башминерал" (Российско-Венг	РБ00032НЗ	переоформленна:	32	ТГФ по Респ. Башкортостан	22.
СП "Башминерал" (Российско-Венг	РБ00025НЗ	переоформленна:	25	ТГФ по Респ. Башкортостан	02.
СП "Башминерал" (Российско-Венг	РБ00024НЗ	переоформленна:	24	ТГФ по Респ. Башкортостан	02.
ПК "Башресурс"	УФА01840ТЗ	переоформленна:	1840	ТГФ по Респ. Башкортостан	11.
ООО РУ "Туканское"	УФА00645ТЗ	переоформленна:	645	ТГФ по Респ. Башкортостан	26.
ООО РУ "Туканское"	УФА00644ТЗ	переоформленна:	644	ТГФ по Респ. Башкортостан	26.

Параметры соединения. Сервер: aqua База данных: ufa

Редактирование реестра лицензий

Карточка лицензии

Участок недр, к которому относится лицензия

Предприятие-недропользователь

Кнопки перехода к редактированию предприятия и участка недр

Правка лицензии: УФА01199ВЭ

Предприятие: СПК Колхоз "им.50-летия БАССР" (Дюртюлинский) >> Предприятие

Участок недр	Группа ПИ	Основное ПИ
водозабор Участки скважин в д. Верхнеалькашево,2 скв.	Подземные воды	вода пресная ...

>> Участок недр

Лицензия Серия: УФА Номер: 01199 Вид: ВЭ Инв. №: 1199

Дата начала действия (регистрации): 01.06.2001

Дата окончания действия: 01.06.2011

Дата начала работ: 01.06.2001

Вид недропользования: добыча

Переоформлена

Дата прекращения: 30.10.2003

Выдана взамен лицензии: Заменена на лицензию: >> УФА02163ВЭ

Тип: Управление по недрам Название: по Респ. Башкортостан

Тип: ТГФ Название: по Респ. Башкортостан

По Гос. заказу На водозабор один. скв. На ОПИ

Вид: Постановление ГУПР и Управления по недрам №: 185 Дата: 04.05.2001

Иссти, выдав. лицензию: Территориальный орган управления государственным фондом недр

Основание получения п... Выполнение условий... подтвержд.права польз... Отводы...

Дата аукциона: 26.12.2005 Запасы по лицензии... Прочие работы...

Вредные вещества Проверка деятель... Добыча ПИ по оперативным данным... Подземные воды...

Загрязнение недр Предоставление и... Форма № 70-тп... Разовые платежи

Природоохранн... Инвестиции... Форма № 71-тп... Регулярные плат

План расположения

Экология Контроль Запасы и добыча Платежи Прочее Сохранить Выход

Информация о лицензии

Меню вызова дополнительных форм редактирования информации по лицензии

Редактирование реестра участков недр

Реестр участков недр находится на третьей закладке

Файл Правка Участки и части недр Вид Настройки Справочники Отчеты Экспорт Карта Справка

Обновить * Добавить Правка Удалить Фильтр По выделенному Снять Поиск

Предприятия Лицензии **Участки и части недр** Реестр работ ГИН

Быстрый фильтр: распределенные (не участки ГРП) Показано записей: 1850 Всего участков и частей недр с участками ГРП: 3073

Вид объекта	Название объекта	Объект недропользования	В составе
хвостохранилище	Хвосты Семеновской ЗИФ	хвостохранилище Хвосты Семеновской ЗИФ	
хвостохранилище	Район площадки А ОАО Салаватнефтеоргсинтез	хвостохранилище Район площадки "А" ОАО "Салаватнефтеоргсинтез"	
хвостохранилище	Миндякская обогатительная фабрика(хвостохранилище)	хвостохранилище Миндякская обогатительная фабрика(хвостохранилище)	
участок	Чангакульский (УФА00937ТЭ)	участок Чангакульский (УФА00937ТЭ)	
участок	Исхаковский (гравий, песок)	участок Исхаковский (гравий, песок)	
участок	Тархан	участок Тархан	
участок	Базгиево	участок Базгиево	
участок	Новое (УФА02413ТЭ)	участок Новое (УФА02413ТЭ)	
участок	Курамино (УФА02414ТЭ)	участок Курамино (УФА02414ТЭ)	
участок	Юлдашевский (УФА02408ТЭ)	участок Юлдашевский (УФА02408ТЭ)	
участок	Бриш-2 (УФА02407ТЭ)	участок Бриш-2 (УФА02407ТЭ)	
участок	Уйташ (УФА02406ТЭ)	участок Уйташ (УФА02406ТЭ)	
участок	№ 12 Сыркульского месторождения (УФА02403ТЭ)	участок № 12 Сыркульского месторождения (УФА02403ТЭ)	месторожд
участок	Северный Корнеевского месторождения (УФА02402ТЭ)	участок Северный Корнеевского месторождения (УФА02402ТЭ)	месторожд
участок	Центральный месторождения Первая лесная пристань (УФА02412ТЭ)	участок Центральный месторождения Первая лесная пристань (УФА02412ТЭ)	месторожд
участок	Старые Богады (УФА02412ТЭ)	участок Старые Богады (УФА02412ТЭ)	
участок	Западный Левобережной части Чесноковского месторождения (УФА02387ТЭ)	участок Западный Левобережной части Чесноковского месторождения (УФА02387ТЭ)	месторожд
участок	Демский (УФА02387ТЭ)	участок Демский (УФА02387ТЭ)	
участок	Кусекеево (УФА02396ТЭ)	участок Кусекеево (УФА02396ТЭ)	
участок	Агардинский-2 (УФА02405ТЭ)	участок Агардинский-2 (УФА02405ТЭ)	
участок	Бедеева поляна (УФА02397ТЭ)	участок Бедеева поляна (УФА02397ТЭ)	
участок	Телевышка (УФА02395ТЭ)	участок Телевышка (УФА02395ТЭ)	

Параметры соединения. Сервер:aqua База данных: ufa

Редактирование реестра участка недр

Правка участка недр : участок Бриш-2 (УФА02407ТЭ)

Предприятие: ИЧП Гайнетдинова Р.Ф. **>> Предприятие** Лицензия: >> УФА02407ТЭ **...**

Участок недр: участок Бриш-2 (УФА02407ТЭ) уч-к ГРП

Объект учета Вид: участок Тип м-я: Название: Бриш-2 (УФА02407ТЭ)

В составе Название: Массив ГКМ: Название по ГКМ: № пасп. РФФ: № пасп. ТГФ: Код уч-ка (№ГВК): 4011102407

Расположение уч-ка: Белорецкий, Республика Башкортостан
Другие админ. р-ны: Собственник зем. уч-ка: ИЧП Гайнетдинова Розалия Фаткисламовна
Географ. привязка: в км к от географ. объекта*

Полезные иск. уч-ка Группа осн. ПИ: Минерально-строительное сырье **Номенклатурные листы:**
 известняк строительный камень N-40-XVI

Подземное хранилище Хранимый продукт: Кол-во: Ед. изм.:
Характеристика участка Год: 2005 Площадь, кв.км/Длина профиля, км: 0,032 га: Масштаб м-я: Учет БЗ: не учтены балансом
Экономическая освоенность р-на:

Минерагеническое Форма 5гр Уголь...
Минерагеническое п Утверждение запасов...
Минерагеническое п Экспертиза запасов...
Минерагеническое п

Координаты... **Запасы** **Аукционы...** **Сохранить** **Выход**

Кнопки быстрого перехода к правке предприятия и лицензии

Меню вызова окон редактирования дополнительной информации

Редактирование реестра участка недр

Редактирование координат участка недр

Правка

Бриш-2 (УФА02407ТЭ): координаты центра и контура участка

►* Добавить версию ✕ Удалить версию

Тип графического объекта: полигон Дата версии: 23.06.2005 Перейти к версии: 23.06.2005

Координаты условного центра объекта

СШ (градусы):	СШ (минуты):	СШ (секунды):	ВД (градусы):	ВД (минуты):	ВД (секунды):	<input type="checkbox"/> з.д.
54	24	21	57	31	36	

Примечание:

Координаты угловых точек участка

Левая верхняя:	СШ (градусы):	СШ (минуты):	СШ (секунды):	ВД (градусы):	ВД (минуты):	ВД (секунды):	<input type="checkbox"/> з.д.
Правая нижняя:	СШ (градусы):	СШ (минуты):	СШ (секунды):	ВД (градусы):	ВД (минуты):	ВД (секунды):	<input type="checkbox"/> з.д.

Координаты контура участка

►* Добавить точку ►* Добавить группу ✕ Удалить

№ точки (скв.)	СШ (градусы)	СШ (минуты)	СШ (секунды)	ВД (градусы)	ВД (минуты)	ВД (секунды)	з.д.

Сохраняется история версий координат участка

Сохранить версию Выход

Координаты... Запасы Аукционы... Сохранить Выход

Редактирование реестра работ по ГИН

Реестр работ по ГИН находится на четвертой закладке

Организация, предст. пе	Наименование объекта работ	Дата регистрац	Геологический фонд	Гос. регистр. №
ФГУП ЦНИГРИ	Тема Б.1.4/501(10)/99-11 Дать прогнозную оценку Миндякско-Е	01.01.1999	ТГФ по Респ. Башкортос	5-99-34/2
ФГУП "Волгагеология"	Обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощен	01.01.2005	ТГФ по Респ. Башкортос	5-05-00000/000
ФГУП "Волгагеология"	Ведение государственного мониторинга состояния недр террит	01.01.2005	ТГФ по Респ. Башкортос	5-05-00000/000
ФГУ НПП "Геологоразв	Аэрогеофизические работы масштаба 1 50 000 на Кизильском	16.12.2004	ТГФ по Респ. Башкортос	5-04-15/1
ФГУ НПП "Геологоразв	Аэрогеофизические работы масштаба 1:50 000 на Кизильском	01.01.2004	ТГФ по Респ. Башкортос	5-04-15/1
ФГУ НПП "Геологоразв	Проведение комплексных аэрогеофизических работ масштаба	01.01.2001	ТГФ по Респ. Башкортос	5-01-20/1
ООО Предприятие "УРАЛ	Тема Г.1.2/(10)308/97-7 Разработка и внедрение на рудных объе	01.01.2000	ТГФ по Респ. Башкортос	5-00-09/2
ООО НТПП "Геолоиск"	ГДП-200 листа N-40-XVII (Иремельская площадь)	21.01.2005	ТГФ по Респ. Башкортос	5-05-02/1
ООО НВП "Экотехнологи	Тема № 281 Состояние и пути повышения основных конечных к		ТГФ по Респ. Башкортос	без регистрац
ООО ГГК "Морион"	Баймакская площадь (поделочные камни)	01.01.1999	ТГФ по Респ. Башкортос	5-99-20/1
ООО "Уфимский речной	Бирско-Дюртюлинская площадь (ПГС)	01.01.2000	ТГФ по Респ. Башкортос	5-00-24/1
ООО "Торфгеология"	Ревизия запасов торфа на разрабатываемых и числящихся выг	01.01.2001	ТГФ по Респ. Башкортос	5-01-09/3
ООО "Торфгеология"	Группа № 9 торфоболотных месторождений сапропеля. Развед	01.01.2000	ТГФ по Респ. Башкортос	5-00-12/2
ООО "Пангея"	Поиски и оценка месторождений стекольных песков на Михайл	31.03.2005	ТГФ по Респ. Башкортос	5-05-008/01
ООО "Пангея"	Куюргазинская площадь	01.01.2001	ТГФ по Респ. Башкортос	5-01-08/1
ООО "Недра"	Поиски и оценка месторождений облицовочного камня на Кизи	01.01.2003	ТГФ по Респ. Башкортос	5-03-22/1
ООО "Горный прииск"	Поиски, разведка и добыча окисленных и первичных золотосод		ТГФ по Респ. Башкортос	без регистрац
ООО "Белорецкая горно	Поиски, оценка, разведка и добыча золота из конгломеартов Ц		ТГФ по Респ. Башкортос	без регистрац
ООО "Башпромбурвод"	Разведочно-эксплуатационная скважина (ООО "Меги")	01.01.2004	ТГФ по Респ. Башкортос	5-04-08/1
ООО "Башпромбурвод"	Разведочно-эксплуатационная скважина (Южный водозабор)	01.01.2004	ТГФ по Респ. Башкортос	5-04-06/1
ООО "Башпромбурвод"	Разведочно-эксплуатационная скважина в п. Черкасы	01.01.2004	ТГФ по Респ. Башкортос	5-04-02/1
ООО "Башпромбурвод"	Разведочно-эксплуатационная скважина (с. Буздяк)	01.01.2004	ТГФ по Респ. Башкортос	5-04-01/1
ОАО АНК "Башнефть"	Переликвидация скважин, ликвидационные работы на ранее пр		ТГФ по Респ. Башкортос	без регистрац
ОАО АНК "Башнефть"	Игровский участок, МОГТ 3Д	01.01.2002	ТГФ по Респ. Башкортос	5-02-06/3
ОАО АНК "Башнефть"	Аркачльская площадь	01.01.2003	ТГФ по Респ. Башкортос	5-03-10/1

Редактирование реестра работ по ГИН

Правка работы по Объекту ГИН: Бирско-Дюртюлинская площадь (ПГС)

Организация, предст. перечень: ООО "Уфимский речной порт" >> Предприятие

Организация исполнитель работ: >> Предприятие

Основание проведения работ: Геологическое задание №: дата: 26.12.2005

Регистрация: Дата: 01.01.2000, Номер перечня: 24, Номер в перечне: 1

Геолфонд: ТГФ, по Респ. Башкортостан, Индекс: 5

Гос. регистр номер: 5-00-24/1, Второй № гос. рег-ии, Номер папки

Объект работ (тема): Бирско-Дюртюлинская площадь (ПГС)

Недропользователь: >> Предприятие, Лицензия на недропольз.

Участок недр: площадь Бирско-Дюртюлинская (ПГС) >> Участок недр, Местонахождение: Бирский, Республика Башкортостан

Целевое назначение работ: Оценить возможность использования русловых песчано-гравийных отложений р.Белой для промышленного освоения в качестве сырья для строительства строительной индустрии

Работы по ГИН: Вид работ, Инд..., Масштаб, Объем, Ед.Изм.

Этап, стадия работ: различные ископаемые: песчано-гравийные отложения

Финансирование: Сметная стоимость, тыс.руб.: 5850, Источник: бюджет субъекта Российской Федерации

Сроки: Выполнения работ: Начало: I кварт. 2000 года, Сдачи документа (отчета): I кварт. года, Окончание: IV кварт. 2002 года, Инв. номер сдан. отчета

Доп. документы на проведение работ: Вид документа

Примечание: Сметная стоимость в текущих ценах

Состояние регистрации: **завершена**, Причины отказа в регистрации:

Перерегистрация, История, **Общая информация**, Сохранить, Выход

Кнопка вызова карточек предприятия

Кнопка вызова карточки участка недр

Документация на проведение работ

История работ и дополнительная информация

Редактирование реестра работ по ГИН

Редактирование информации об объекте ГРР

Правка работы по Объекту ГИН: Бирско-Дюртюлинская площадь (ПГС)

Организация, предст. перечень: ООО "Уфимский речной порт" >> Предприятие Лицензия на вид деят.:

Организация исполнитель работ: >> Предприятие Лицензия на вид деят.:

Основание проведен-я работ: Геологическое задание №: дата: 26.12.2005

Регистрация: дата: 01.01.2000 Номер перечня: 24 Номер в перечне: 1

Общая информация об объекте ГРР:

Объект ГРР: Действующий Код ГРР:

Сроки выполнения: Начало (план): 31.03.2000 (факт): 26.12.2005 Окончание (план): 31.12.2002 (факт): 26.12.2005

Сдача отчета в ТГФ (план): 26.12.2005 (факт): 26.12.2005 Инвентарный № отчета ТГФ:

Представление ПСД (план): 26.12.2005 (факт): 26.12.2005 Дата утверждения ПСД: 26.12.2005

Орган, утвердивший ПСД: * ОАО "Гипроречтранс"

Статья расходов: Геологоразведочные работы (ст. 410)

ГРР проводятся в рамках:

Мероприятий ФЦП:

Мероприятий по ГИН и ВМСБ: воспроизводство минерально-сырьевой базы

Прочие нужды:

Тематические работы, НИОКР:

Область НИОКР:

Вид НИОКР:

Выполнение работ... Финансирование... Прирост запасов... Результаты... Сохранить Выход

Дата документа на проведение работ	Вид документа	Дата	Номер
------------------------------------	---------------	------	-------

Примечание: Сметная стоимость в текущих ценах

Состояние регистрации: **завершена** Причины отказа в регистрации:

Перерегистрация История Общая информация Сохранить Выход

Меню вызова окон
правки сведений о
динамике работ по
объекту ГРР

Работа с регламентированными отчетами

Выбор отчетов

Форма 15в/128

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР ПО СОСТОЯНИЮ НА 19.01.2006

по территории: Волгоградская область

Организация представившая перечень: АООТ Волгограднефтегеофизика, Номер перечня: 1

№пп	Наименование объекта работ, темы	Дата и № гос. регистр.	Дата начала работ	Дата оконч. работ	Полезное ископаемое	Наименование организации, проводящей работы	Юридический адрес	Лицензия		
								Серия	Номер	Вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Комплексный анализ геолого-тектонического строения Волгоградской части Прикаспийской впадины на основе переработки и переинтерпритации сейсмогеологических данных Левобережья Волгоградской области для новой оценки перспектив ее нефтегазоносности	14.01.2002 66-02-01/1	31.03.2001	31.12.2001		АООТ Волгограднефтегеофизика	400011 г. Волгоград, ул.Богданова, 2			
2	Проведение сейсморазведочных работ МОГТ в пределах Иловатского лицензионного участка Волгоградской области с целью изучения строения палеозойских отложений, оценки перспектив их нефтегазоносности, ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть" (Волгоградская область, Старополтавский район)	14.01.2005 66-05-01/1	30.09.2004	31.12.2005	нефть	АООТ Волгограднефтегеофизика	400011 г. Волгоград, ул.Богданова, 2	ВЛГ	11481	НР
3	Сейсморазведочные работы с целью изучения геологического строения палеозойских отложений Кудиновско-Романовской площади и подготовки к бурению нефтеперспективных объектов	29.01.2004 66-04-01/1	31.03.2003	31.12.2003	нефть	АООТ Волгограднефтегеофизика	400011 г. Волгоград, ул.Богданова, 2	ВЛГ	00555	НР

ИТОГО: 3

Руководитель территориального (регионального) органа
управления государственным фондом недр

" " 200__ г.

Сведения о проведенных аукционах и конкурсах на право пользования недрами

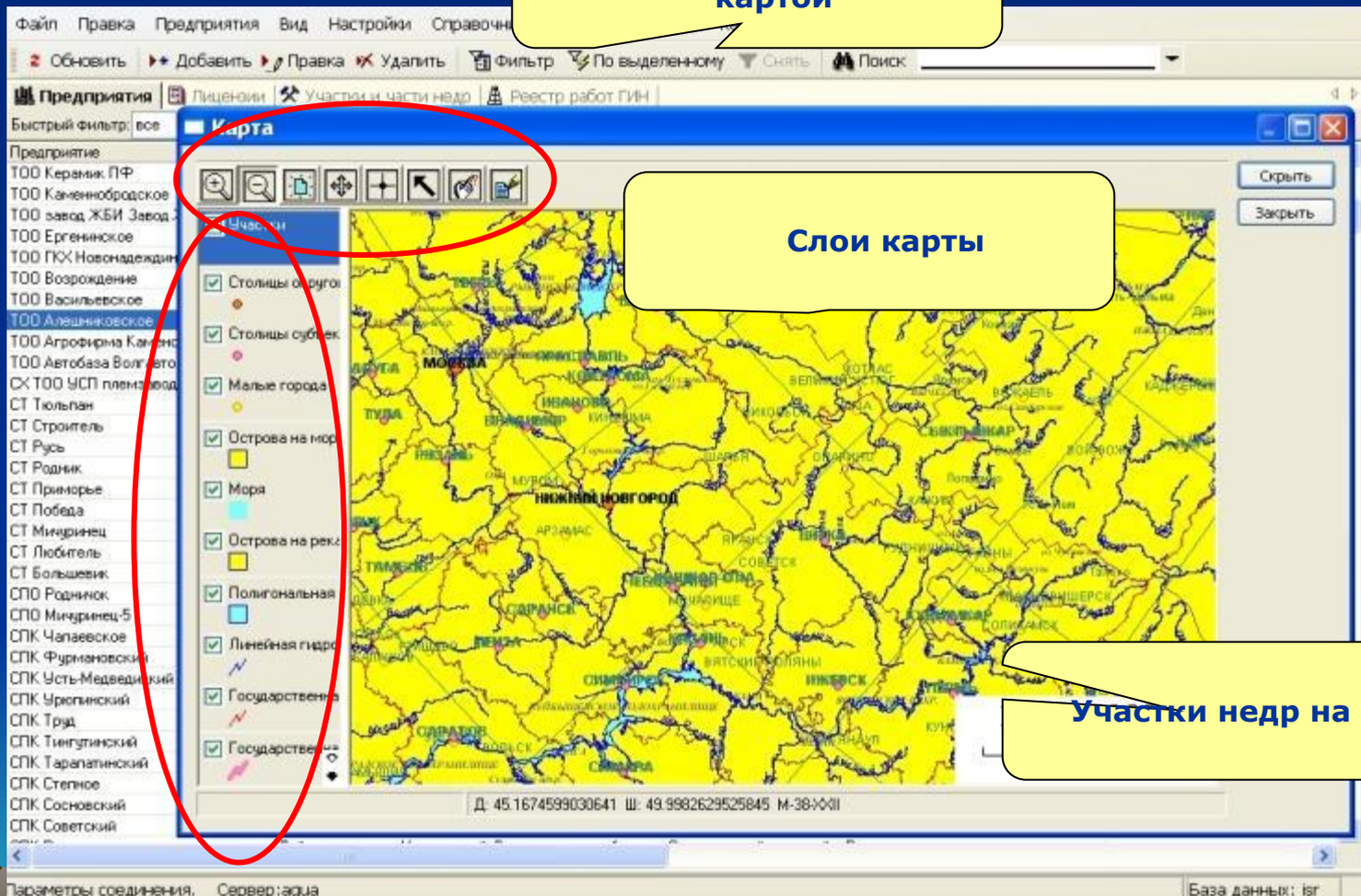
3. Получить отчет.

Создать

Закреть

Работа со встроенной ГИС

Панель управления
картой



Слои карты

Участки недр на карте

Работа с внешней ГИС «ArcInfo»

Отображение участка недр по координатам участка из базы данных ИС «Недра» на карте региона

The screenshot shows the ArcMap interface with a map of a region. A yellow polygon highlights a specific mineral plot. A table window is open, displaying the coordinates for the vertices of the plot. The table has the following data:

	Северная Широта	Долгота
0	54° 29' 19,61"	53° 44' 47,96" в.д.
1	54° 29' 33,28"	53° 42' 37,28" в.д.
2	54° 30' 18,07"	53° 42' 30,32" в.д.
3	54° 30' 46,20"	53° 43' 53,51" в.д.

The map shows several locations: Дуслык, Субханкулово, Гафурово, месторождение Субханкуловское, Ниж. Бишпанды, and Верх. Бишпанды. The status bar at the bottom shows coordinates: 53°41'43,20" в. д. 54°30'38,14".

Работа с внешней ГИС «ArcInfo»

Отображение информации по участку недр из базы данных ИС «Недра»

The screenshot shows the ArcMap interface with a map of a mineral plot highlighted in yellow. The plot is labeled 'месторождение Субханкуловское'. A data table is displayed in the foreground, showing the following information:

Поле	Значение
ИД	482
ИД Лицензии	143
Наименование	Субханкуловское
Полное наименование	месторождение Субханкуловское
Код участка (№ ГВК)	<null>
Вид объекта учета	месторождение
Лицензия	УФА11797НЗ
Серия лицензии	УФА
Номер лицензии	11797
Вид лицензии	НЗ
Группа полезных ископаемых	Углеводородное сырье
Полезные ископаемые	нефть
Район	Туймазинский, Республика Башк
Привязка	<null>
Номенклатурные листы	N-39-XVIII
Признак ГРП	0
Статус участка (распр/нераспр фонд)	распределенный фонд
Степень освоения	разрабатываемые
Минерагенция 1	<null>
Минерагенция 2	<null>
Минерагенция 3	<null>
Недропользователь	Акционерная нефтяная компани
Номер паспорта ТГФ	27
Масштаб месторождения	мелкое

**Кликом мыши по карте
можно вывести
информацию по участку
во всплывающем окне**

Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов

The screenshot shows the Oracle9i Discoverer Desktop interface. The title bar reads "Oracle9i Discoverer Desktop - [Участки недр]". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Лист", "Формат", "Инструменты", "Диаграмма", "Окно", and "Справка". The toolbar contains various icons for file operations and data visualization. The main window displays a report with a table of mining sites and a dropdown menu for selecting a region. The dropdown menu is circled in red and lists the following regions: Иркутская обл., Красноярский край (selected), Новосибирская обл., Республика Алтай, Республика Тыва, Республика Хакасия, Томская обл., and Читинская обл. The table below the dropdown has columns for "Участок недр", "Лицензия", "Степень освоения", "Категория Запасов", and "Балансовые З:", with two rows of data.

Участок недр	Лицензия	Степень освоения	Категория Запасов	Балансовые З:
1	Кампановское	KPP00461T3	эксплуатация	В
2	Кампановское	KPP00461T3	эксплуатация	С1

**Произвольный выбор
региона для построения
отчета**

Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов

Oracle9i Discoverer Desktop - [Участки недр]

Файл Правка Вид Лист Формат Инструменты Диаграмма Окно Справка

Times New Roman Cyr 8 B U

Страничные элементы: Год: 2004 Федеральный Округ: Сибирский Субъект РФ: Красноярский край Полезное Ископаемое: глина тугоплавкая Тыс.т

	Участок недр	Лицензия	Степень освоения	Категория Запасов	Балансовые Запасы SLIM	Забалансовые Запасы S
1	Кампановское	KPP00461T3	эксплуатация	B	505,00000	,00
2	Кампановское	KPP00461T3	эксплуатация	C1	2016,00000	,00

Произвольный выбор полезного ископаемого для построения отчета

Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов

The screenshot shows the Oracle Discoverer Desktop interface. At the top, there's a menu bar and a toolbar. Below that, a filter bar shows parameters like 'Год: 2004', 'Федеральный Округ: Сибирский', 'Субъект РФ: Красноярский край', 'Полезное Ископаемое: глина тугоплавкая', and 'Единицы: тыс.т'. A table below shows two rows of data with columns for 'Участок недр', 'Лицензия', 'Степень освоения', 'Категория Запасов', 'Балансовые Запасы SUM', and 'Забалансовые Запасы SUM'. A 'Редактировать лист' (Edit Sheet) dialog box is open, showing a 'Выбор элементов' (Select Elements) window. This window has two panes: 'Доступно' (Available) and 'Выбрано' (Selected). The 'Выбрано' pane is circled in red and contains a tree view of fields: 'ОФН' (Subarea) with sub-fields like 'Наименование участка недр', 'Лицензия', 'Степень освоения', 'Федеральный округ', 'Субъект РФ'; 'Запасы' (Reserves) with sub-fields like 'Полезное Ископаемое', 'Категория Запасов', 'Ед. изм.', 'Год'; and 'Балансовые Запасы' (Balancing Reserves).

**Произвольный выбор
необходимых полей для
построения отчета**

Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов

The screenshot shows the Oracle Discoverer Desktop interface. At the top, there's a menu bar with options like 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Лист', 'Формат', 'Инструменты', 'Диаграмма', 'Окно', and 'Справка'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area displays a report with filters for 'Год: 2004', 'Федеральный Округ: Сибирский', 'Субъект РФ: Красноярский край', 'Полезное Ископаемое: глина тугоплавкая', and 'Единицы: тыс.т'. A table with two rows is visible, with columns for 'Участок недр', 'Лицензия', 'Степень освоения', 'Категория Запасов', 'Балансовые Запасы SUM', and 'Забалансовые Запасы SUM'. A 'Редактировать лист' (Edit Sheet) dialog box is open, showing a tree view of available fields. A red circle highlights the 'Выбрано' (Selected) list, which contains the following fields: 'Наименование участка недр', 'Лицензия', 'Степень освоения', 'Федеральный округ', 'Субъект РФ', 'Полезное Ископаемое', 'Категория Запасов', 'Ед. изм.', 'Год', and 'Балансовые Запасы'. A yellow callout box with a blue border points to this list, containing the text: 'Произвольный выбор необходимых полей для построения отчета'.

Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов

Скриншот интерфейса Oracle Discoverer Desktop. В центре экрана открыто диалоговое окно «Выбор элементов» (Select Elements). В левом столбце «Доступно» (Available) перечислены доступные поля, включая «Лицензии» и «Недропользование». В правом столбце «Выбрано» (Selected) перечислены выбранные поля, включая «Балансовые Запасы» и «Забалансовые Запасы», оба с функцией суммирования (SUM). Красным кругом выделены эти два поля. В нижней части диалогового окна видны кнопки «Опции...» и «ОК». В фоновом режиме видна таблица данных с колонками: «Участок недр», «Лицензия», «Степень освоения», «Категория Запасов», «Балансовые Запасы SUM», «Забалансовые Запасы SUM».

Возможности обработки полей по заданным формулам (суммирование показателя) при построении отчета

Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов

Oracle9i Discoverer Desktop - [Участки недр]

Файл Правка Вид Лист Формат Инструменты Диаграмма Окно Справка

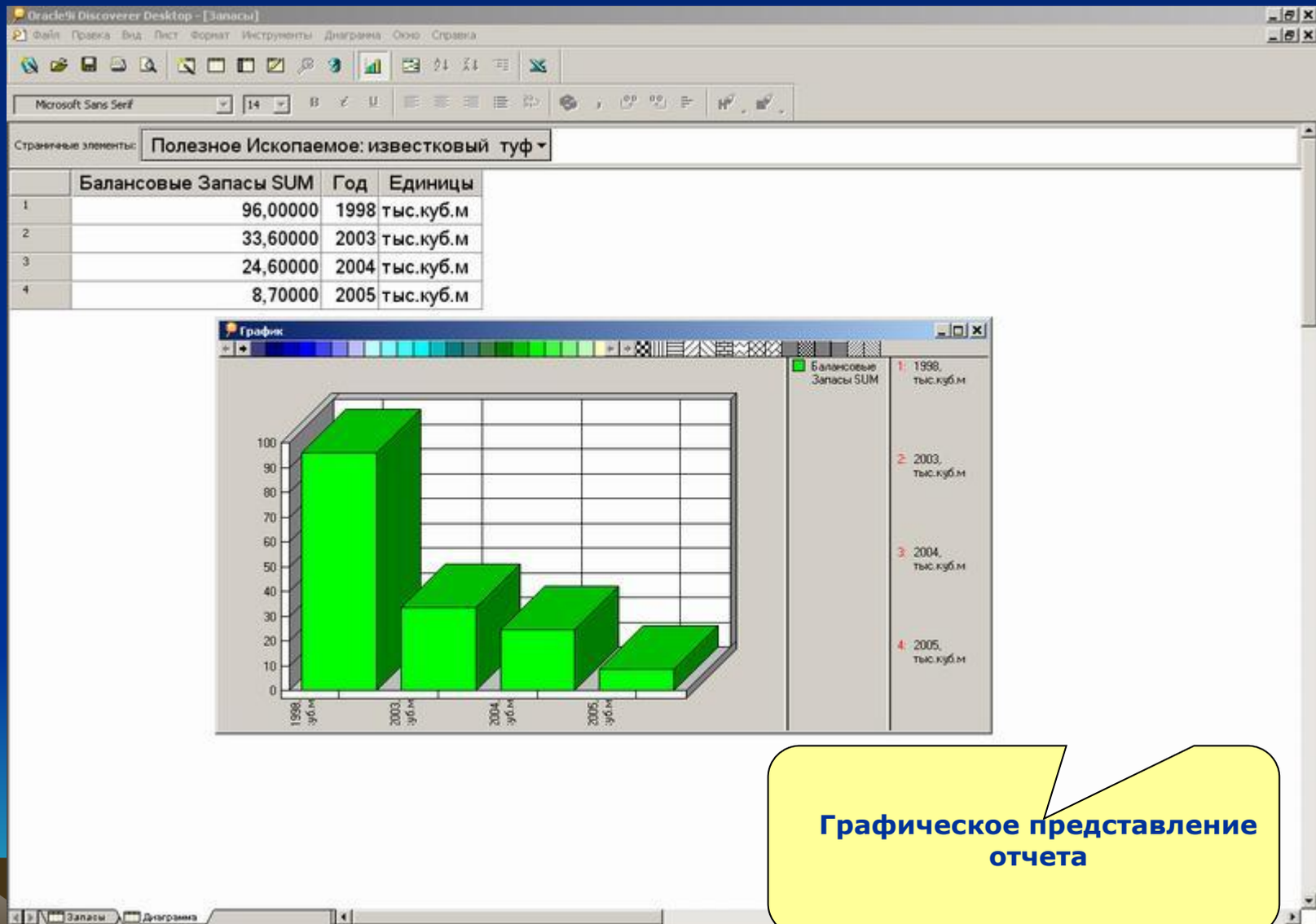
Times New Roman Cyr 8 B U

Страничные элементы: Год: 2004 Федеральный Округ: Сибирский Субъект РФ: Красноярский край Полезное Ископаемое: глина тугоплавкая Единицы: тыс.т

	Участок недр	Лицензия	Степень освоения	Категория Запасов	Балансовые Запасы SUM	Забалансовые Запасы SUM	Дата Нач. Действия	Дата Оконч. Действия
1	Кампановское	KPP00461T3	эксплуатация	B	505,00000	,00000	20-ЯНВ-1994	01-ЯНВ-2014
	Кампановское	KPP00461T3	эксплуатация	C1	2016,00000	,00000	20-ЯНВ-1994	01-ЯНВ-2014

Результат построения произвольного отчета в табличном представлении

Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов



Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов

Oracle® Discoverer Desktop - [Запасы]

Страничные элементы: Полезное Ископаемое: известковый туф

	Балансовые Запасы SUM	Год	Единицы
1	96,00000	1998	тыс.куб.м
2	33,60000	2003	тыс.куб.м
3	24,60000	2004	тыс.куб.м
4	8,70000	2005	тыс.куб.м

Запасы - Диаграмма

Страница

Выберите значение для: Полезное

- золотосодержащие руды
- известковый туф**
- известняк
- известняк для сахар.промышленности
- известняк для хим.промышленности
- известняк для цемента
- известняк (камень строит.)
- известняк на известь
- известняк на щебень
- известняк пильный
- известняк строительный
- известняк строительный камень
- известняк техногенный

1: 1998, тыс.куб.м

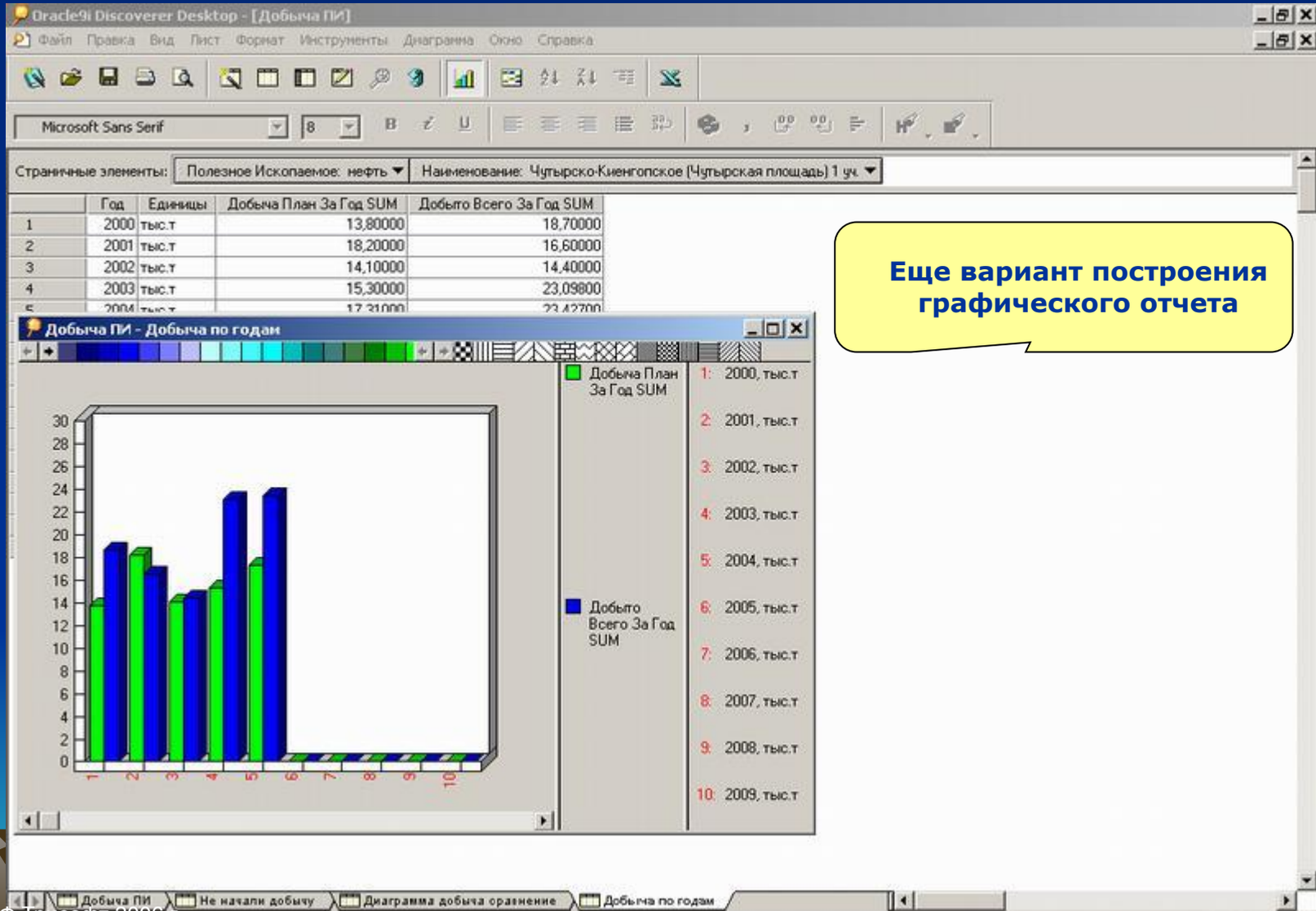
2: 2003, тыс.куб.м

3: 2004, тыс.куб.м

4: 2005, тыс.куб.м

Выбор полезного ископаемого для построения отчета

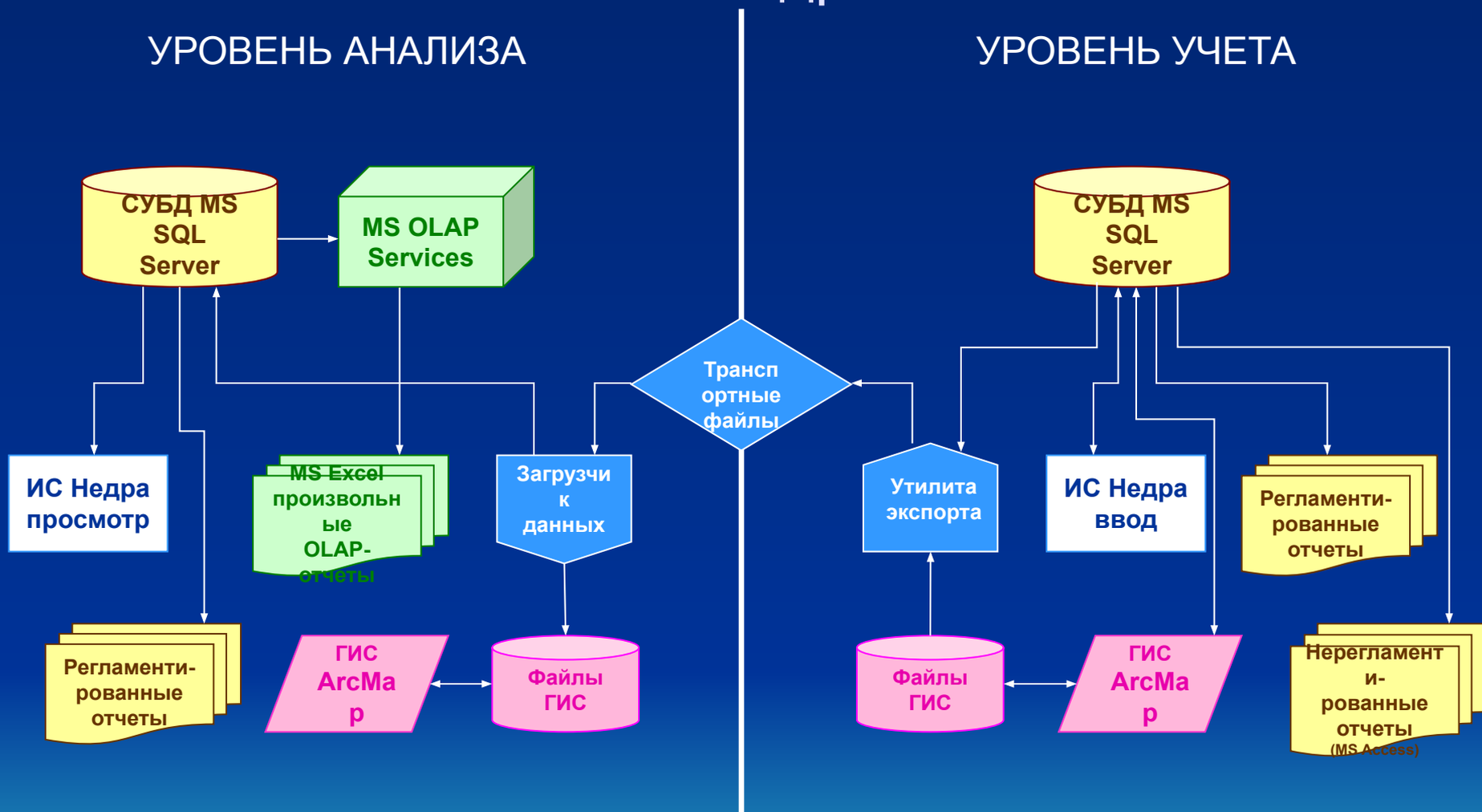
Построение произвольных OLAP-отчетов и нерегламентированных запросов



Территориально-распределенная архитектура ИС «Недра»

УРОВЕНЬ АНАЛИЗА

УРОВЕНЬ УЧЕТА



Прим: Уровень учета и уровень анализа могут быть объединены

Аппаратные требования серверной части

Кол-во пользователей	Функциональный состав ПО			
	Подсистема учета	Подсистема анализа	Подсистема учета + подсистема анализа,	«Недра-Регион»
1	CPU: P3 500МГц RAM: 256 Mb HDD: 40 Гб	CPU: P3 500МГц RAM: 512 Mb HDD: 40 Гб		CPU: P3 500МГц RAM: 256 Mb HDD: 40 Гб
До 10	CPU: P3 1000МГц RAM: 512 Mb HDD: 40 Гб	CPU: P4 1500МГц RAM: 1024 Mb HDD: 40 Гб		CPU: P3 1000МГц RAM: 512 Mb HDD: 40 Гб
11 - 50	CPU: Intel Xeon от 2 ГГц RAM: 1024 Mb HDD: 40 Гб	CPU: Intel Xeon от 2 ГГц RAM: 2048 Mb HDD: 40 Гб		CPU: Intel Xeon от 2 ГГц RAM: 1024 Mb HDD: 40 Гб
> 50	CPU: Intel Xeon от 2 ГГц RAM: 2048 Mb HDD: 40 Гб	CPU: Dual Intel Xeon от 3 ГГц RAM: 4096 Mb HDD: 40 Гб		CPU: Intel Xeon от 2 ГГц RAM: 2048 Mb HDD: 40 Гб

Программные требования серверной части

Функциональный состав комплекса	Требуемое программное обеспечение
ИС «Недра-Регион»	✓ ✓ <i>Windows 2000 Server или Windows 2003 Server MS SQL Server 2000</i>
Информационная система «Недра»:	
Подсистема учета	✓ ✓ <i>Windows 2000 Server или Windows 2003 Server MS SQL Server 2000</i>
Подсистема анализа	✓ <i>То же самое + MS OLAP Services</i>
+ при использовании ГИС ArcMap	✓ <i>+ ArcSDE 8.3 for MS SQL Server</i>

Аппаратные требования клиентской части

- **Процессор:** Pentium-3 с частотой 500 Мгц или аналогичный AMD Athlon
- **Память:** от 256 Мб
- **Жесткий диск:** от 10 Гб
- **Видеокарта:** с разрешением 1024x768x 16 млн. цветов или выше

Программные требования клиентской части

Функциональный состав комплекса	Требуемое программное обеспечение
Подсистема учета	✓ <i>Windows 98/2000/XP/2003</i> ✓ <i>Microsoft Access</i>
Подсистема анализа	✓ <i>Windows 98/2000/XP/2003</i> ✓ <i>Microsoft Excel</i>
«Недра-Регион»	✓ <i>Windows 98/2000/XP/2003</i> ✓ <i>Microsoft Access</i>
+ при использовании ГИС ArcMap	✓ + <i>ArcMap 8.3</i>