

Компетенции компании «ПРАЙМ ГРУП» в области создания информационных систем

1. Лицензии

Качество услуг, оказываемых компанией ПРАЙМ ГРУП, подтверждено соответствующими лицензиями:

1. Лицензия Управления Федеральной службы безопасности РФ на выполнение работ, связанных с использованием и обработкой сведений, составляющих государственную тайну;
2. Лицензия Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения;
3. Лицензия Федерального космического агентства на осуществление космической деятельности;

2. Услуги

I. Разработка и внедрение информационно-аналитических систем

1. Разработка отраслевых решений на базе технологий Oracle, для сбора, анализа, формирования отчетности по ключевым показателям деятельности;
2. Разработка систем управления имуществом и землепользованием;

3. Разработка систем анализа и визуализации геостатистической информации;
4. Разработка систем экологического мониторинга;
5. Разработка интеграционных решений;
6. Разработка банковских информационно-аналитических систем на базе продуктов и технологий IBM;
7. Разработка систем информационной поддержки деятельности по внутреннему контролю и аудиту.

II. Разработка и внедрение корпоративных порталов

1. Разработка функциональности корпоративных порталов;
2. Наполнение корпоративных порталов;
3. Разработка решений по информационному обмену.

III. Разработка и внедрение систем электронного документооборота

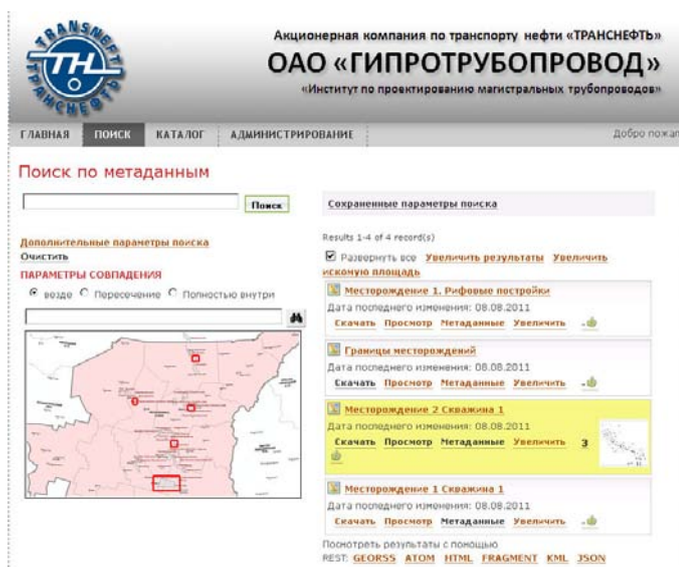
1. Моделирование, автоматизация и контроль межведомственного взаимодействия;
2. Автоматизация документооборота и делопроизводства;
3. Электронные архивы.



IV. Поставка и обработка данных дистанционного зондирования

1. Сверхвысокодетальная космическая съемка спутниками GeoEye 1, Iconos, QuickBird, WorldView -1/2, Pleiades-1A/1B;
2. Высокодетальная космическая съемка спутником SPOT-5/6, Alos, Formosat-2;
3. Радиолокационная космическая съемка спутником Radarsat, TerraSAR;
4. Все виды коррекций полученных изображений, в том числе, ортофототрансформирование по материалам планово-высотного обоснования;
5. Тематическое дешифрирование, интерпретация по заданным параметрам;
6. Консультирование Заказчика по вопросам использования данных дистанционного зондирования для решения народно-хозяйственных задач

V. Разработка и внедрение корпоративных геоинформационных систем



1. Разработка банков данных картографической информации;
2. Разработка геопорталов на базе технологий ESRI, Oracle, Map-info, Intergraph;
3. Разработка технологий решения расчетных ГИС-задач;
4. Разработка решений по интеграции ГИС со смежными автоматизированными системами;
5. Поставка и модернизация программного обеспечения PrimeGIS;
6. Разработка систем управления и визуализации данных инженерных изысканий;
7. Разработка систем управления метаданными.

VI. Создание центров анализа пространственной информации. Внедрение компонентов ситуационных центров по работе с пространственной информацией.

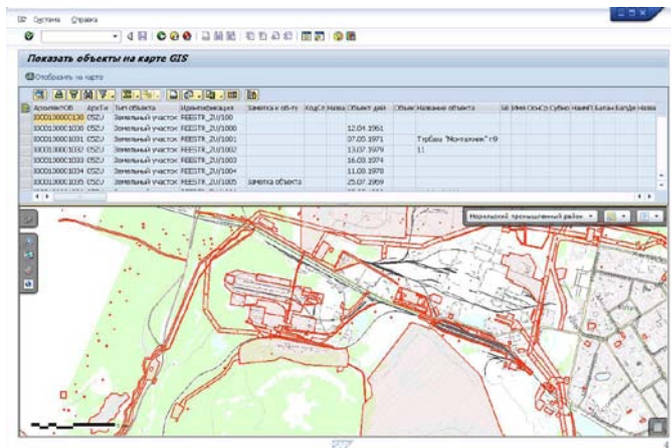
1. Поставка и пусконаладка оборудования и программного обеспечения



2. Разработка программного обеспечения визуализации пространственной и атрибутивной информации

VII. Цифровая картография

1. Создание государственных и специальных цифровых карт различных масштабов;
2. Разработка корпоративных стандартов и классификаторов на цифровые карты;
3. Приведение имеющихся картографических материалов к корпоративному стандарту;



4. Обновление цифровых карт по материалам космической, аэрофотографической съемки и полевых работ;
5. Подготовка цифровых карт к загрузке в геоинформационную систему.

3. Заказчики

1. Органы Государственной власти

1. Правительство Москвы;
2. Правительство Санкт-Петербурга;
3. Администрация ХМАО
4. Администрация ЯНАО;
5. Министерство Энергетики РФ
6. Министерство культуры РФ
7. Министерство сельского хозяйства РФ
8. Федеральная служба Государственной статистики
9. ОАО «Газпром»
10. ПАО «ЛУКОЙЛ»
11. ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
12. ОАО ГМК «Норникель»
13. ОАО «Росэнергоатом»
14. Центральный банк России
15. Др.

4. Проекты, которыми гордимся

1. Отраслевая Геолого-Геофизическая Система ОАО «Газпром»
2. Государственная Информационная Система «Нефтеконтроль»
3. Информационная Система «Реестр единых объектов недвижимости города Москвы»
4. Система управления объектами земельного имущества комплекса ГМК «Норильский никель»
5. Система электронного документооборота органов государственной власти ХМАО
6. Система информационной поддержки службы главного аудитора Банка России
7. Подсистемы платежной системы Банка России
8. Корпоративные геоинформационные системы предприятий ТЭК
9. Ситуационный центр ОАО «Росэнергоатом»
10. Информационная система экологического мониторинга
11. Система управления метаданными Минсельхоза
12. ГИС «Культурное наследие»
13. Цифровая картографическая основа ХМАО
14. Др.