

ТОО «ТОП ГЕОДЕЗИЯ»

- Топографо-геодезические изыскания, инженерно-геодезические работы в строительстве.
- Инженерно-геологические изыскания, гидро-геологические изыскания, буровые работы.
 - Инженерное проектирование.
- Технический, авторский надзор и инжиниринговое сопровождение проектов.
- Оценка воздействия на окружающую среду.



- Топографо-геодезические изыскания, инженерно-геодезические работы в строительстве.
- Инженерно-геологические изыскания, гидро-геологические изыскания, буровые работы.
- Инженерное проектирование.
- Технический, авторский надзор и инжиниринговое сопровождение проектов.
- Оценка воздействия на окружающую среду.

ТОО «ТОП Геодезия»

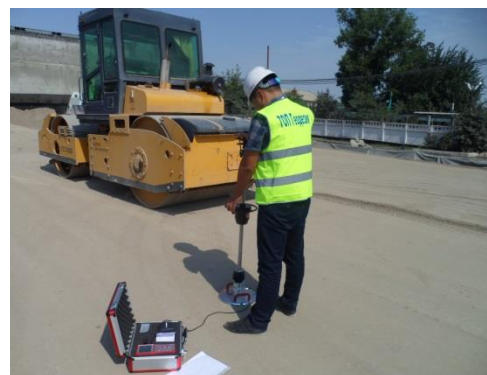
Благодаря квалифицированному персоналу, современной технике и технологической культуре - ТОО "ТОП Геодезия" завоевывает имидж надежного партнера в строительном бизнесе от стадии геодезических изысканий и проектирования до ввода объектов в эксплуатацию.

Общая информация

Компания «ТОП Геодезия» основана специалистами в области геодезических работ в 2006 году. Сфера нашей деятельности – это геодезия, землеустройство, топосъемка, геология, технический и авторский надзор, проектирование. С первых дней основания наши сотрудники руководствуются одним основным принципом работы – предоставление быстрых и качественных услуг по всем

направлениям нашей деятельности. Это позволило нашей организации динамично развиваться и выполнять множество крупных инженерных изысканий для строительных организаций по всей территории Республики Казахстан.

Общая численность сотрудников ТОО «ТОП Геодезия» превышает 100 человек. Компания оснащена самым современным геодезическим оборудованием, приборами и инструментами.



Адрес: 050061, г.Алматы,
пр.Райымбека д. 348, оф. 201
Тел./факс: +7 (727) 246-40-74
www.topgeo.kz
E-mail: topgeodezy@mail.ru



Геодезия и геодезические работы

Топографо-геодезические изыскания



Топография (от греч. *topos* – место и *grapho* - пишу) является, пожалуй, наиболее востребованным видом геодезических работ. Суть топографо-геодезических работ заключается в измерениях на земной поверхности (полевые работы), а также последующей обработке этих измерений (камеральные работы) с целью определения положения, формы и размеров снимаемых природных и социально-экономических объектов. Результатом топографо-геодезических работ служат карты и планы различных масштабов. Основными характеристиками данных карт являются: масштаб, высота сечения рельефа и система координат.

Ниже более подробно описаны виды топографо-геодезических работ, выполняемых компанией ТОО «ТОП Геодезия»:

- ➔ Топографическая съемка в масштабах 1:500 – 1:10000;
- ➔ Топографическая съемка для целей ландшафтного проектирования в масштабах 1:50-1:500;
- ➔ Съемка подземных коммуникаций;
- ➔ Исполнительные съемки территорий;
- ➔ Съемка местности с использованием спутниковой аппаратуры.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- Электронные тахеометры: Leica TCR 805, Leica TCR 405, Leica TC 1205, Leica TCR 1202, Leica TS 06.
- Комплекты GPS/GNSS приемников: Leica ATX 1230, Leica GX 1230GG, Leica GS15, Leica GS10.
- Нивелиры: Leica Jogger20, Leica NA720, LeicaNA724, Leica Runner 20.

Все геодезические приборы предоставлены фирмой "Leica" (Швейцария), где и проходят проверку два раза в год под жестким контролем специалистов.





Инженерно-геодезические работы при строительстве

Сегодня мы выполняем широкий спектр инженерно-геодезических работ:

- Систематизация ранее проведенного геодезического мониторинга, исследование топографо-геодезических, картографических данных, материалов аэрофотосъемки, других необходимых документов;
- Разведывательное изучение области (территории) исследования;
- Разработка или модернизация опорных геодезических сетей, геодезических сетей специального назначения, а также плано-высотных съемочных геодезических сетей;
- Топографическая съемка участка, включая съемку подземных и надземных конструкций;
- Регулярное обновление топографических, кадастровых планов в удобной для заказчика форме (графической, цифровой, фотографической и прочих);
- Геодезический мониторинг деформаций сооружений, фундамента, земной поверхности, грунта с целью изучения развития опасных техногенных, природных процессов;
- Разработка топографических, кадастровых, тематических карт и планов в различных формах (цифровой, графической, фотографической);
- Обработка данных инженерно-геодезического мониторинга, составление технического отчета.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

При выполнении камеральных работ используются следующие программные обеспечения: Leica Geo Office Combined, программный комплекс CREDO, AutoCAD, Civil 3D, ArcGIS, IndorCAD, MapInfo и т.д.





Инженерно-геодезические работы в процессе строительства

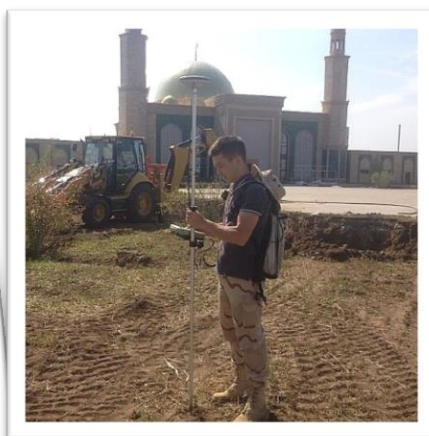
- ➔ Разработка геодезической основы строительства;
- ➔ Разбивочные инженерно-геологические работы при строительстве;
- ➔ Профессиональный геодезический мониторинг точности геометрических размеров строящихся конструкций;
- ➔ Исполнительная геодезическая съемка высотного (планового) расположения элементов сооружения, частей конструкции, а также

- инженерных сетей;
- ➔ Мониторинг деформаций фундамента, земной поверхности, грунта в местах возникновения опасных техноприродных, природных процессов, включая локальный мониторинг участка строительства;
- ➔ Разработка исполнительных инженерно-геодезических отчетов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

По результатам инженерно-геодезических изысканий составляется подробная отчетная документация, обосновывающая выводы специалистов компании «ТОО «ТОП Геодезия».



Геодезические работы при строительстве подземных коммуникаций

Промышленные и гражданские сооружения обеспечиваются водой, теплом, газом, электроэнергией, связью. Кроме того, от них отводятся атмосферные осадки и непригодные продукты деятельности (отходы, грязная вода и т.п.). Для этой цели здания и сооружения связывают коммуникациями различного назначения, которые часто прокладывают под землей (лат. *соттунисо* - связываю, делаю общим). Подземные коммуникации можно разделить на три основные группы: трубопроводы, кабельные сети, коллекторы.

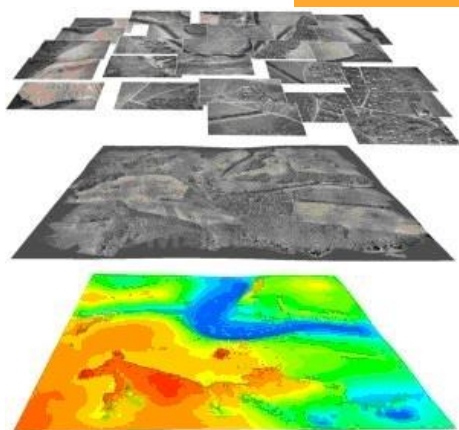
Геодезические работы при строительстве подземных коммуникаций начинаются с подготовки проекта к выносу в соответствии с рабочим чертежом, на котором указываются: ось коммуникации (трасса); координаты центров смотровых колодцев и точек поворота, расстояния между ними; схемы привязки к геодезическим пунктам и существующей застройке; проектные отметки и уклоны дна траншеи или тоннеля; другие необходимые данные.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Геодезические работы, выполняемые при строительстве инженерных сетей, включают разбивочные работы и исполнительную съемку.





Аэрофотосъемка с беспилотного летательного аппарата (БПЛА) для геодезии и топографии

Измерения и аэрофотосъемка местности, осуществляемые беспилотными летательными аппаратами, на сегодняшний день являются актуальным и рентабельным решением большинства вопросов в области геодезии и топографии.

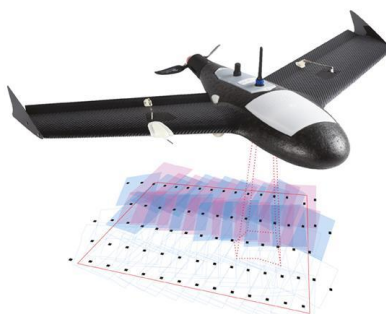
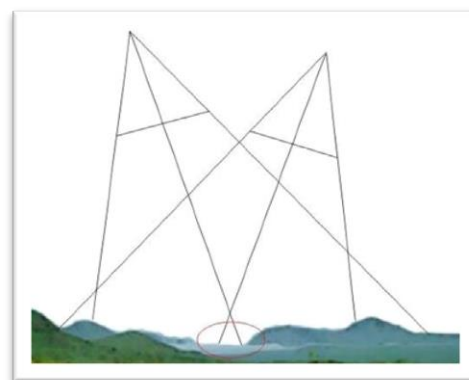
БПЛА для геодезии, пролетая по заданному маршруту как в автоматическом, так и полуавтоматическом режиме, получает точные и достоверные фото и видеоматериалы об особенностях рельефа местности, на которой будут проводиться строительные работы, совершает наземное лазерное сканирование, проводит геологоразведку, мониторинг зданий и сооружений. Полученные данные с беспилотника в геодезии обрабатываются в специализированном программном обеспечении и являются основой в проектировании строительства, создании цифровых и электронных карт, составлении топографических планов местности.

Преимущества аэрофотосъемки

- ⇒ простота создания ортофотопланов высокого разрешения;
- ⇒ высокая точность и детальность получаемых данных;
- ⇒ высокая производительность съемки;
- ⇒ одновременный сбор данных в различных диапазонах спектра;
- ⇒ значительная экономия средств благодаря цифровому формату всех данных;
- ⇒ отсутствие процессов фотохимической обработки и необходимости в фотолаборатории;
- ⇒ отсутствие процессов фотохимической обработки и необходимости в фотолаборатории;
- ⇒ отсутствие деформации фотоматериала и связанных с ней геометрических искажений аэрофотоснимков.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

В результате аэрофотосъемки предоставляются данные, позволяющие изучить рельеф интересующей местности и разработать проектирование строительства с учетом рационального использования и охраны окружающей среды, прогнозировать изменения природной среды участка под воздействием строительства и эксплуатации предприятий.





Полевые, лабораторные и камеральные работы выполняются в соответствии со СНиП.

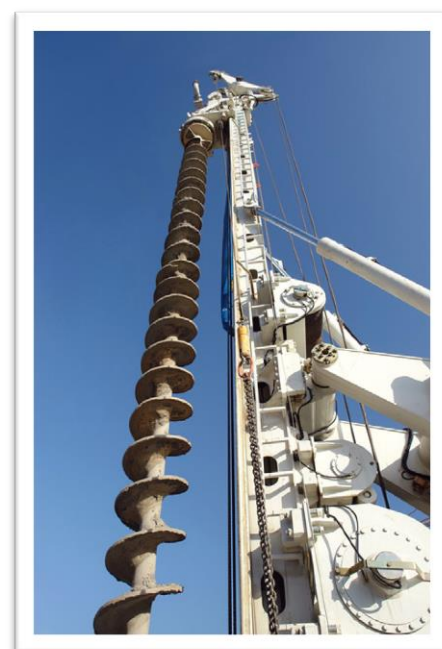


Инженерно-геологические ИЗЫСКАНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

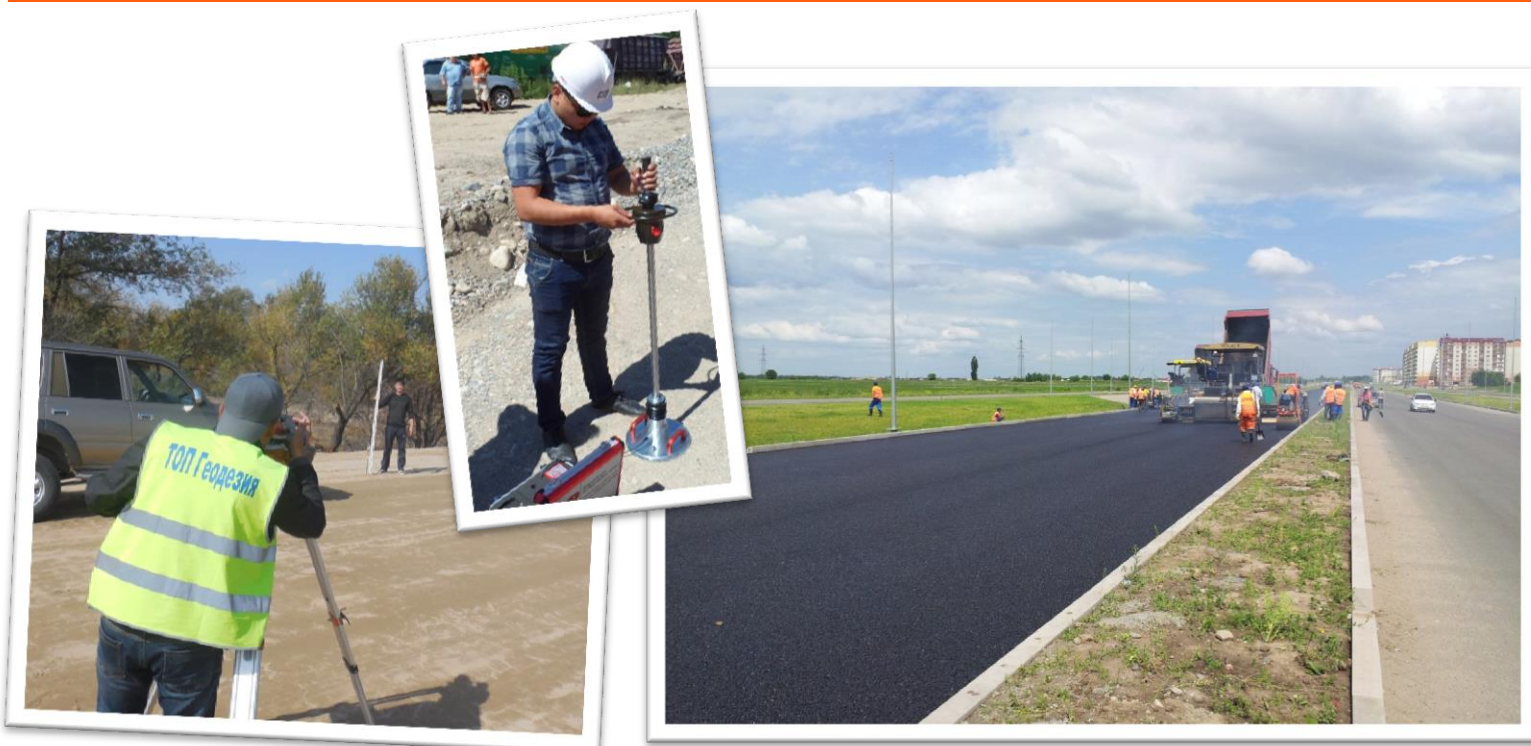
По результатам инженерно-геологических изысканий специалисты ТОО "ТОП Геодезия" составляют технический отчет (заключение), готовый к прохождению государственной или независимой экспертизы.

- ➔ Сбор, детальное изучение, систематизация архивных данных, характеризующие инженерно-геологические исследования, проводимые ранее на данной площадке;
- ➔ Геологическое исследование строения участка;
- ➔ Изучение режима, химического состава подземных вод, а также выявление фильтрационных свойств грунта;
- ➔ Изучение последовательностей, а также причин развития (пространственного, временного) опасных геологических, инженерно-геологических факторов;
- ➔ Лабораторный анализ физико-механических качеств грунта;
- ➔ Анализ грунта под фундаментом существующих построек;
- ➔ Систематизация материала, а также последующая подготовка технического отчета с результатами инженерно-геологических изысканий.



ОБОРУДОВАНИЯ:
 Буровая установка УГБ-50м – 1 шт.,
 Буровая установка УГБ 50м – 1 шт.,
 Буровая установка Зил-131, УГБ-50 – 2 шт.





Технический, авторский надзор и инженеринговое сопровождение строительства

ТОО "ТОП Геодезия" производит технический надзор и инженерное сопровождение строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог и городских улиц.

За последние годы работы по техническому надзору выполнялись более чем на 550 объектах Казахстана. Осуществлялись работы по инженерному сопровождению проектов при ремонте многих улиц г.Алматы. В частности, технический надзор и инженерное сопровождение проводились на следующих объектах:

- ➔ капитальный ремонт дорожного покрытия и строительство автодорог: ул. Бокейханова, пр.Рыскулова, пр. Суюнбая, ул. Шемякина, "Сарыюзек-Хоргос-Когалы-Коксу-Карабулак", коридора "Алматы-Капшагай", мкр.Дархан, мкр.Улжан-2, мкр.Карасу;
- ➔ строительство мостового перехода через р.Урал в Атырауской области, средних школ в с.Ушконыр и в с.Байсерке, надземных пешеходных переходов (в соответствии с бюджетной программой "Развитие транспортной инфраструктуры");
- ➔ реконструкция светофорных объектов, телефонных линий связи и строительство светофорных объектов в г.Алматы.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Работы по техническому надзору за строительством проводятся с применением самых современных измерительных приборов мирового класса. Разрабатываются подробные графики производства работ и календарные графики с использованием компьютерной системы управления.



Инженерное проектирование

Одним из направлений деятельности ТОО "ТОП Геодезия" является проектирование объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта транспортной инфраструктуры, а именно: проектирование автомобильных мостов, дорог всех категорий сложности, республиканские, городские и поселковые. Процесс проектирования совершенствуется путем приобретения и освоения сотрудниками самых современных программных продуктов, и, постоянно рассматриваются вопросы использования новой техники и новых технологий.

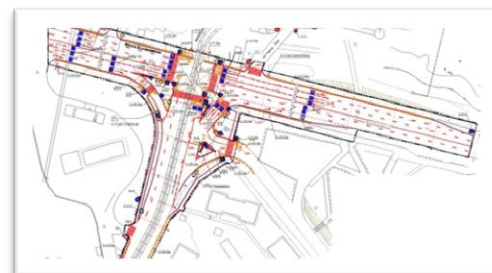
Используемые технологии и оборудование позволяют эффективно применять накопленные знания и опыт для решения самых сложных проектных задач.

Мы сопровождаем разработанный нашими специалистами проект, при согласовании, так и при экспертизе в соответствующих

государственных органах в том порядке, который установлен в нашей стране действующим законодательством.

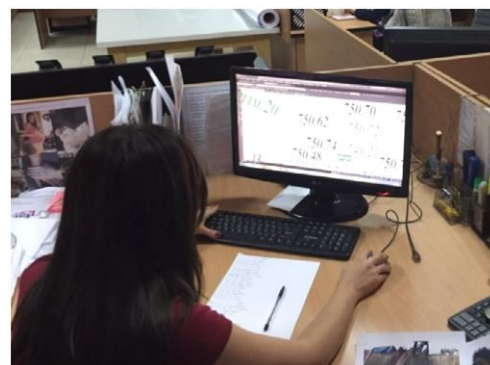
В частности, выполнялись разработки проектно-сметной документации по строительству и реконструкции:

- надземных пешеходных переходов по ул. Саина – ул. Жандосова, ул. Саина – севернее пр.Абая, ул.Саина – севернее ул. Шаляпина;
- пешеходных переходов по пр. Рыскулова – ул. Доспанова (мкр.Акбулак), пр. Суюнбая – ул. Сидоренкина, пр. Суюнбая – ул. Громова, ул. Шаляпина (школа-гимназия №176);
- дороги в мкр. Жас Канат;
- коридора Центр-Восток «Астана-Павлодар-Калбатау-Усть-Каменогорск» участок а/д «Павлодар-Семей» км 419-432;
- автомобильной дороги «Чернорецк-Ольгино-Успенка-Шарбакты» км 96-119 (23 км).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Проекты разрабатываются на основе последних стандартов и нормативных технических документов Республики Казахстан.





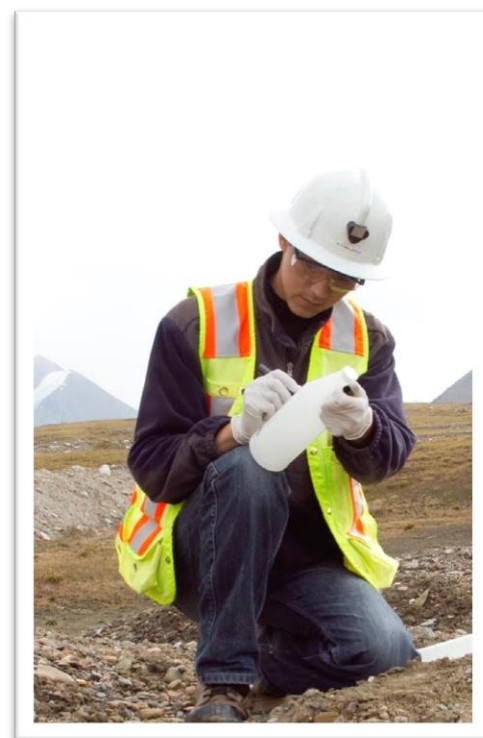
Оценка воздействия на окружающую среду



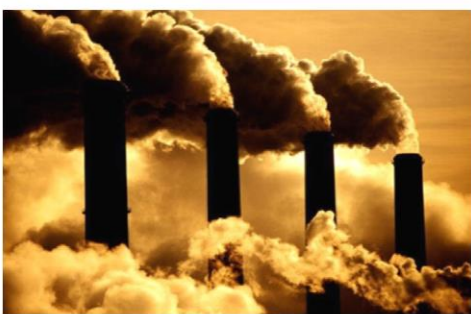
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ОВОС выполняется для расчетного (наименее благоприятного) состояния среды и сочетания влияющих факторов за расчетный период эксплуатации проектируемого объекта и включает определение существенного уровня всех выявленных воздействий и допустимого уровня каждого существенного вида воздействий для каждого компонента окружающей среды на данной территории.

- Исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемых строительных работ включает следующее:
- определение характеристик намечаемой работы по строительству/реконструкции;
 - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
 - оценка воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
 - определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;
 - оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий.




В процессе реализации проектной документации выполняются установленные правила природопользования и охраны окружающей среды.



Регистрационные документы

1 - 1



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

01.09.2006 года МКЛ № 01419

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОП Геодезия"
 Республика Казахстан, г. Алматы, Мелсуевский район, ул. Горная, дом № 552/13, БИВ: 06040006497
 (полное наименование, местонахождение, реквизиты БИВ юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

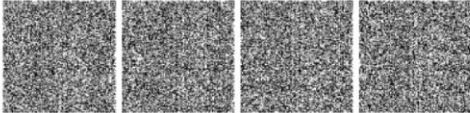
на занятие Изыскательская деятельность
 (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия действия лицензии (в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
 (полное наименование лицензиара)


Руководитель (уполномоченное лицо) НОКИН СЕРИК КЕНЕСОВИЧ
 (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи г.Астана



Лицензия выдана: "Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОП Геодезия" 01.09.2006 года в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании". Лицензия действует на территории Республики Казахстан. Лицензия выдана в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании". Лицензия выдана в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании".

1 - 1 14017817



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

26.11.2014 года 01710P

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОП Геодезия"
 050061, Республика Казахстан, г. Алматы, Мелсуевский район, ГОРНАЯ, дом № 552, 13, БИВ: 06040006497
 (полное наименование, местонахождение, реквизиты БИВ юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды
 (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

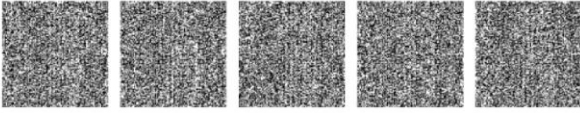
Вид лицензии

Особые условия действия лицензии (в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе, Министерство энергетики Республики Казахстан
 (полное наименование лицензиара)


Руководитель (уполномоченное лицо) ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ
 (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи г.Астана



Лицензия выдана: "Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОП Геодезия" 26.11.2014 года в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании". Лицензия действует на территории Республики Казахстан. Лицензия выдана в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании". Лицензия выдана в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании".

1 - 1 13010218



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

07.06.2013 года 13010218

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОП Геодезия"
 Республика Казахстан, г. Алматы, Мелсуевский район, ул. Горная, дом № 552, 13, БИВ: 06040006497
 (полное наименование, местонахождение, реквизиты БИВ юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

на занятие Проектная деятельность
 (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

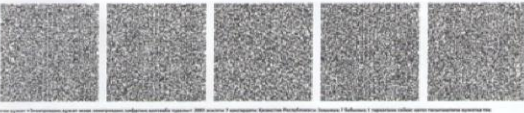
Вид лицензии генеральная

Особые условия действия лицензии II категория
 (в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар Министерство регионального развития Республики Казахстан, Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
 (полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо) ГАЛИЕВ ВЛАДИСЛАВ GERMAHOVИЧ
 (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи г.Астана



Лицензия выдана: "Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОП Геодезия" 07.06.2013 года в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании". Лицензия действует на территории Республики Казахстан. Лицензия выдана в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании". Лицензия выдана в соответствии с Законом Республики Казахстан "О лицензировании".



Сертификаты

ТОО «EATC»
 (наименование подразделения государственной метрологической службы или метрологической службы юридического лица)
 Аттестат аккредитации № КЗ.П.02.0414 от 5 мая 2009 г.
 (номер аттестата аккредитации)

СЕРТИФИКАТ О ПОВЕРКЕ № АС01-11712

Тахеометр электронный серии TPS (TPS1200)
 наименование средства измерений (эталона)

Тип, обозначение: TC1205 заводской № 220247
 от 0 до 360 (диапазон измерений средства измерения)

Изготовитель: Leica (Швейцария)
 Дата изготовления: 2006
 Пользователь: ТОО «ТОП ГЕОДЕЗИЯ» г. Алматы

Поверка проведена в соответствии: Методикой поверки на тахеометры электронные, КЗ 04.02.01122-2005
 (обозначение и наименование методики поверки)

с использованием следующих средств поверки: Базис образцовый 2-го разряда
 универсальный коллиматорный стенд
 (обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке)

На основании результатов поверки средство измерений (эталон) признано годным и допущено к применению по классу - разряду -

с учетом неопределенности измерений -

Дата поверки: 15 Марта 2013 г. Действителен до: 15 Марта 2014 г.

Руководитель отдела (лаборатории): Ефанов Д.А.
 Отдел поверки: Махмудов Э.Р.
 Отдел: Поверитель: Махмудов Э.Р.
 ДКП: ВА

ТОО «EATC»
 (наименование подразделения государственной метрологической службы или метрологической службы юридического лица)
 Государственная лицензия МА № 0001088 от 31 июля 2001 г.
 (номер аттестата аккредитации и (или) лицензии)

СЕРТИФИКАТ О ПОВЕРКЕ № АС01963

Тахеометр электронный серии TPS 700
 наименование средства измерений (эталона)

Тип, обозначение: TCR 705 заводской № 261252
 (диапазон измерений)

Изготовитель: Leica (Швейцария) Дата изготовления: _____
 Пользователь: «ТОП ГЕОДЕЗИЯ»
 Поверка проведена в соответствии: Методикой поверки на тахеометры электронные
 с использованием следующих средств поверки: Базис образцовый 2-го разряда
 универсальный коллиматорный стенд №00009820
 (обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке)

На основании результатов поверки средство измерений (эталон) признано годным и допущено к применению по классу - разряду -

Дата поверки: 27 Августа 2011 г. Действителен до: 27 Августа 2012 г.

Руководитель отдела (лаборатории): Нурков А.Н.
 Отдел поверки: Поверитель: Ефанов Д.А.
 Отдел: Поверитель: Ефанов Д.А.
 ДКП: ВА

ТОО «EATC»
 (наименование подразделения государственной метрологической службы или метрологической службы юридического лица)
 Аттестат аккредитации № КЗ.П.02.0414 от 5 мая 2009 г.
 (номер аттестата аккредитации)

СЕРТИФИКАТ О ПОВЕРКЕ № АС01-7886

Тахеометр электронный серии TPS (TPS400)
 наименование средства измерений (эталона)

Тип, обозначение: TC407 заводской № 837332
 от 0 до 360 (диапазон измерений средства измерения)

Изготовитель: Leica Geosystems
 Дата изготовления: _____
 Пользователь: ТОО «ТОП ГЕОДЕЗИЯ»

Поверка проведена в соответствии: Методикой поверки на тахеометры электронные, № КЗ 04.02.00403-2003
 (обозначение и наименование методики поверки)

с использованием следующих средств поверки: Базис образцовый 2-го разряда
 универсальный коллиматорный стенд
 (обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке)

На основании результатов поверки средство измерений (эталон) признано годным и допущено к применению по классу - разряду -

Дата поверки: 08 Июля 2011 г. Действителен до: 08 Июля 2012 г.

Руководитель отдела (лаборатории): Ефанов Д.А.
 Отдел поверки: Дельденков О.С.
 Отдел: Поверитель: Дельденков О.С.
 ДКП: ВА

Autodesk AutoCAD LT 2015 Регистрационная информация

Для печати этой страницы нажмите кнопку "Печать" в окне браузера. Файл регистрационной информации сохранен в C:\ProgramData\Autodesk\Adm\ACDLT2015_ru_Reginfo.html

Информация о программном обеспечении
 Продукт: Autodesk AutoCAD LT 2015
 Серийный номер: _____
 Ключ продукта: _____
 Код запроса: RLHC 391E 74C1 2CJ5
 Z0S3 F8HG UGKV 8JEZ

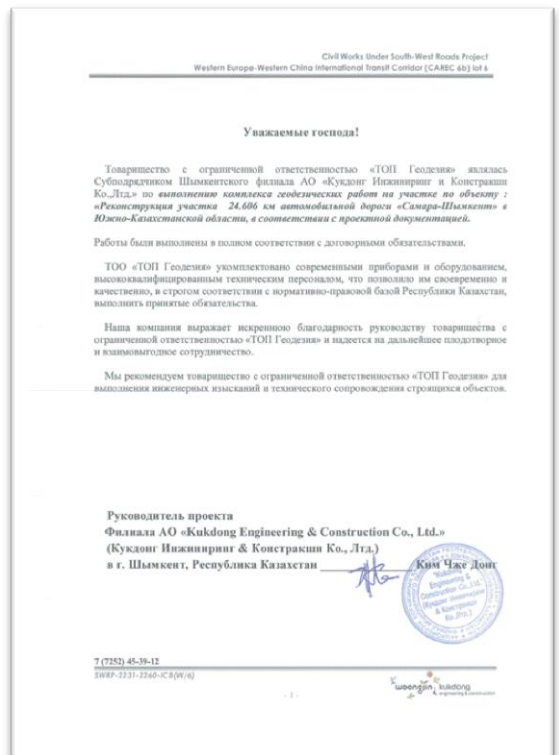
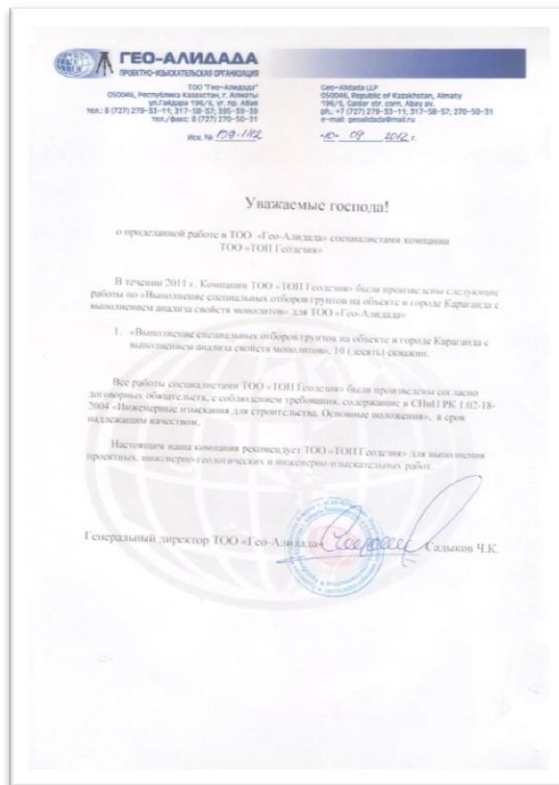
Сведения об организации
 Имя: ТОО Топ Геодезия
 Адрес, улица: ул.Горная, д.552, кв.13
 Адрес, улица: пр.Райымбека, д.348, офис 201
 Город: Алматы
 Почтовый индекс: 050020 Страна или регион: Казахстан

Контактная информация
 Имя: Saltan Yesenkukova
 Телефон: _____
 Адрес электронной почты: topgeodezy@mail.ru
 почта: _____

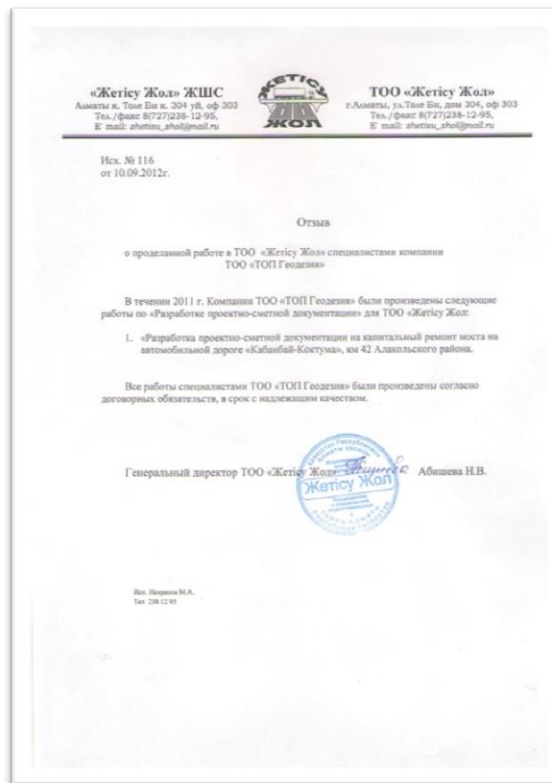
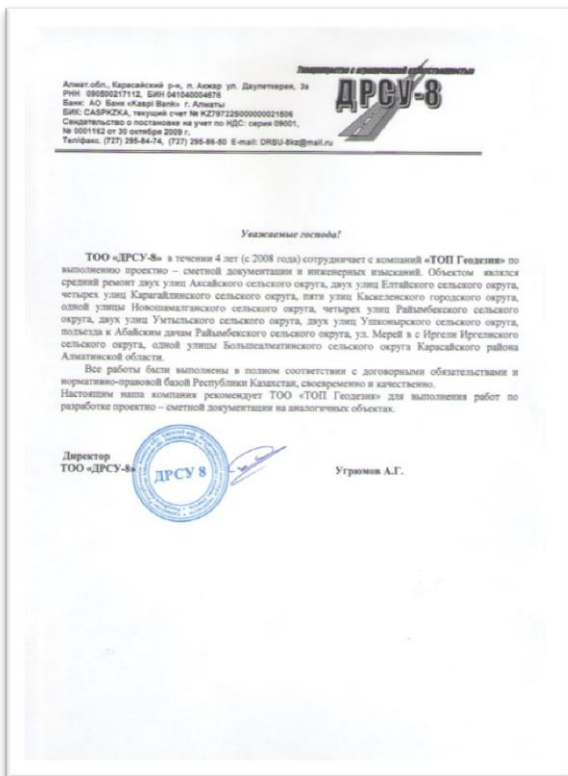
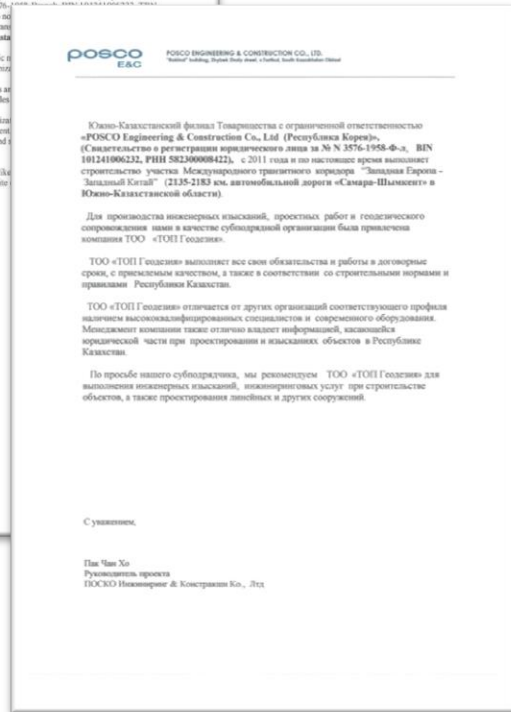
Сведения, предоставленные компанией Autodesk
 Интернет: <http://www.autodesk.com> Регистрация через <https://register.autodesk.com>
 Интернет: _____
 2012-08-01 11:26:08:09 В версии 9.0.31.0



Рекомендательные письма



Рекомендательные письма



Перечень работ и услуг 2006 - 2015 гг.

Наименование и местонахождение объектов	Виды работ. Год завершения	Наименование Заказчика. Адрес и номер телефона	Стоимость проектных работ по договору, в т.ч. НДС, тг
1	2	3	4
2006 год			
г.Алматы, Составление Рабочего Проекта капитального ремонта улицы Рыскулова (ул.Ахрименко – ул.Жангельдина)	Инженерно-геодезические изыскания, 2006 г.	ТОО КазНИИПИ «Дортранс» г.Алматы, ул.Гоголя 84А	5 500 000
Актюбинская область, Топогеодезические контрольные работы строительства автодороги	Топогеодезический контроль, 2006 г.	ТОО КазНИИПИ «Дортранс» г.Алматы, ул.Гоголя 84А	247 000
Южно-Казахстанская область, Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение строящихся объектов Заказчика на участке Западный месторождения Мынкудук	Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2006 г.	ТОО «АППАК» ЮКО, Сузакский р-он, п.Кызымшек тел. +7(7252)44-79-10	3 980 000
Атырауская область, Капитальный ремонт автодороги республиканского значения «Актобе-Атырау-гр. РФ (на Астрахань) км.504-512	Проектно-изыскательские работы, 2006 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В тел. +7(7272)	2 240 000
г. Алматы Поставка и транспортировка щебня на территории Временного Лагеря и офисных Сооружений	Поставка и транспортировка щебня, 2006 г.	АО «GATE второй Казахстанский ф-л» г. Атырау ул. Абая, 2а и Казахстанский филиал НСС г. Алматы, ул. Шарипова, 26	32 000 000
2007 год			
Алматинская область, Электроснабжение дробильно-сортировочного комплекса, расположенного по адресу п.Фабричный Жамбылского района	Топогеодезические изыскания, 2007 г.	ТОО «Бетонстройсервис» г.Алматы, ул.Сатпаева 90	1 250 000
Алматинская область, Восстановление Алматы-Акмолы, участок Алматы-Гульшад, км. 343-509, устранение дефектов	Инженерно-геодезические изыскания, разбивочно-привязочные работы, составление проектно-сметной документации, 2007	ТОО «Таразжолкурлыс» г.Астана, пер.Джамбульский 3	19 000 000

1	2	3	4
г.Атырау Инженерно–геологические работы на объекте: Участок 9.7 га на правом берегу р.Урал в районе парка «Победы»	Инженерно–геологические работы, 2007 г.	ТОО «PLATOON» г.Алматы, пр.Абая 58А	2 280 106
Атырауская область, Строительство четырех объектов в п.Карабатан	Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2007 г.	ТОО «БК-Строй Проект» г.Атырау, ул.Сатыбалдиева 50-4	450 000 в месяц (5 400 000)
г.Алматы, Строительство ж/к «Шахристан» по ул.Навои	Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2007 г.	ТОО «СМУ-15» г.Алматы, ул.Пятницкого 102А	1 200 000
Южно-Казахстанская область, Строительство объектов Заказчика на участке Западный месторождения Мынкудук	Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2007 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В тел. +7(7272)	374 080 в месяц (4 488 960)
Акмолинская область, Строительство цементного завода	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2007 г.	ТОО ПО «Кокше Цемент» Г. Кокшетау ул, Капцевичина, д.86	850 000 в месяц (10 200 000)
г.Алматы, Инженерно-геологические работы по объекту: район п.Боралдай, севернее Газонаполнительной станции, 19 га	Инженерно-геологические работы, 2007 г.	ТОО «Транс Карго Групп» г.Алматы, пр.Достык 105/2-8	2 239 142
г.Алматы, Строительство ж/к «Солнечная долина»	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2007 г.	ТОО «СК Беркут А» г.Алматы, ул.Амангельды 4/3	960 000
Кзылординская область, ТЭО «Восстановление системы озер и каналов Жанакорганской оросительной системы»	Инженерно-геодезические изыскания, 2007 г.	ДГП ГНПОПЭ «Казмеханобр» РГП «НЦ КПМС РК» г.Алматы, ул.Жандосова 67	1 436 331
г. Алматы, Строительство ж/к «MegaTower» (пятно 21)	Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2007 г.	ЗАО «СМУ-15» тел.+7(7272)69-44-83	200 000 в месяц (24 000 000)
Алматинская область, Разработка ПСД под строительство спортивного центра в долине Ак-Карагай	Инженерно-геодезические изыскания, 2007 г.	АО «АК «Казахстан жолдары» г.Алматы, ул.Гоголя 86	750 000
Алматинская область, Разработка ПСД под строительство Большой Алматинской кольцевой автомобильной дороги	Инженерно-геодезические изыскания, 2007 г.	АО «АК «Казахстан жолдары» г.Алматы, ул.Гоголя 86	6 000 000
Алматинская область, Проект реконструкции автодороги «Алматы-Усть-Каменогорск» участок км 118-188»	Инженерно-геологические изыскания, 2007 г.	ТОО КазНИИПИ «Дортранс» г.Алматы, ул.Гоголя 84А	12 669 810

1	2	3	4
Алматинская область, Строительство в долине Ак-Карагай Енбекшиказахского района	Инженерно-геодезические изыскания, 2007 г.	АО «АК «Казахстан жолдары» г.Алматы, ул.Гоголя 86	2 913 000
2008 год			
Южно-Казахстанская область, Строительство объектов Заказчика на участке Западный месторождения Мынкудук	Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2008 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В тел. +7(7272)	797 435 в месяц (9 569 220)
Акмолинская область, Строительство объектов Заказчика «Промышленная обработка месторождения урана Семизбай Промплощадка»	Разбивочно-привязочные работы и геодезические сопровождение, 2008 г.	ТОО СК «Кесертке» г.Астана, ул.Сембинова 48/1-11 тел.+7(7172)53-84-58	8 000 000
г.Алматы, Горизонтальная и высотная (вертикальная) съемка территории в границах линии застройки, обеспечивающая возможность выполнения проектных работ» в мкр.Шанырак-1	Инженерно-геодезические изыскания, 2008 г.	ТОО «Инжпроект» г.Алматы, ул.Коммунальная 12	7 095 000
г.Алматы, Капитальный ремонт улицы Толе би (ул.Жарокова-ул.Момышулы)	Инженерно-геодезические изыскания, 2008 г.	ТОО «НИИ ТК» г.Алматы, пр.Абая 76/109	4 200 000
г.Алматы, Капитальный ремонт улицы Абая (ул.Байзакова-ул.Саина)	Инженерно-геодезические изыскания, 2008 г.	ТОО «НПО Транском» г.Алматы, ул.Курмангазы 33/160-26	3 822 000
Карагандинская область, Реконструкция промышленного обустройства контрактной территории на месторождении «Кумколь» в Улытауском районе	Инженерно-геодезические изыскания, 2008 г.	ТОО «Институт Геопроект» г.Кызылорда, ул.Желтоксан 18А тел.+7(7242)26-29-93	3 700 000
Южно-Казахстанская область, Реконструкция участка км. 1398-1578 автодороги «граница РФ-Шымкент»	Инженерно-геодезические изыскания, 2008 г.	ТОО «Институт Геопроект» г.Кызылорда, ул.Желтоксан 18А тел.+7(7242)26-29-93	3 800 000
Алматинская область, Строительство автодороги «Каскелен-Известковый завод»	Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2008 г.	ТОО «ДРСУ-8» Алматинская обл., п.Акжар, ул.Даулет Керей 3 тел.+7(7272)95-86-50	2 000 000
г.Алматы, Капитальный ремонт автодороги (подъезд к оздоровительному центру «Бобек») от ул.Аскарова 0,57 км	Разработка рабочего проекта, 2008 г.	ТОО «Алматы Жоба» г.Алматы, ул.Байзакова 194-501	1 500 000

1	2	3	4
Кызылординская область, Топографическая съемка на территории месторождения «Северный Харасан» участок «Харасан 2» площадью 600 га	Инженерно-геодезические изыскания, 2008 г.	ТОО «Байкен У» г.Алматы, ул.Богенбай батыра 168 тел.+7(7272)32-43-25	3 397 870
Акмолинская область, Строительство цементного завода	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2008 г.	ТОО ПО «Кокше Цемент» Г. Кокшетау ул, Капцевичина, д.86	3 600 000
Алматинская область, Капитальный ремонт автодороги «Есик-Кырбалтабай-Жетыген» км. 0-48	Инженерно-геодезические изыскания, 2008 г.	ТОО КазНИИПИ «Дортранс» г.Алматы, ул.Гоголя 84А	4 350 000
Акмолинская область, Реконструкция подъездной дороги к месторождению «Семизбай»	Топогеодезические изыскания, составление рабочей чертежей для расчета объемов и оформление документов, 2008 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В тел. +7(7272)	6 940 948
Алматинская область, Топографическая съемка территории птицефабрик «Алматинка» и «Нижняя Аватская» 96 га в п.Первомайский Илийского района	Топографическая съемка, 2008 г.	АО «Аллель Агро» Алматинская обл., Енбекшиказахский р-он, с.Байтерек	1 600 000
Южно-Казахстанская область, Реконструкция участка км. 1398-1578 автодороги «граница РФ-Шымкент»	Инженерно-геодезические изыскания, создание геодезической сети, 2008 г.	ТОО «Институт Геопроект» г.Кызылорда, ул.Желтоксан 18А тел.+7(7242)26-29-93	6 690 000
Алматинская область, Капитальный ремонт автодороги «Есик-Кырбалтабай-Жетыген» км. 0-48	Инженерно-геологические изыскания, 2008 г.	АО «КАЗДОРНИИ» г.Алматы, ул.Нурпеисова 2А	17 100 000
Южно-Казахстанская область, Реконструкция участка км. 1398-1578 автодороги «граница РФ-Шымкент»	Инженерно-геологические изыскания, 2008 г.	АО «Институт Геопроект» г.Кызылорда, ул.Желтоксан 18А тел.+7(7242)26-29-93	1 872 000
Алматинская область, Капитальный ремонт автодороги «Сункар-Каншенгиль-Топар-Куйган» км. 233-234,236; автодороги «подъезд к с.Шамалган» км. 0-2,3; путепровода на автодороге «Алматы-Усть-Каменогорск» км 264	Разработка проектно-сметной документации с предоставлением государственной экспертизы, 2008 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог» Алматинской области г.Талдыкорган, ул.Кабанбай батыра 26 тел.+7(7282)27-21-42	9 900 000
Алматинская область, Инженерно-геологические изыскания на площади 150 га в Уйгурском районе	Инженерно-геологические изыскания, 2008 г.	ТОО «Alma Prodex» г.Алматы, ул.Жамбыла 111 тел.+7(7272)95-22-00	2 505 331

1	2	3	4
Алматинская область, Капитальный ремонт автодороги «подъезд к с.Шамалган» км. 0-2,3	Разработка проектно- сметной документации с предоставлением государственной экспертизы, 2008 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог» Алматинской области г.Талдыкорган, ул.Кабанбай батыра 26 тел.+7(7282)27-21-42	3 050 000
Алматинская область, Составление ТЭО автодороги «Алматы- Капчагай»	Инженерно-геологические изыскания, 2008 г.	АО «КАЗДОРНИИ» г.Алматы, ул.Нурпеисова 2А	3 650 000
РК, Разработка ПСД соединительной ж/д ветки от ст.Тамды до проектируемого цементного завода в г.Каратау и расширению ст.Тамды	Инженерно-геодезические изыскания, 2008 г.	ТОО «НИИ ТК» г.Алматы, пр.Абая 76/109	3 500 000
РК, Уточнение послойных объемов грунта и исполнительные съемки для актов скрытых работ	Топогеодезические работы, 2008 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В	482 998 в месяц (5 795 976)
2009 год			
Акмолинская область, Строительство объектов Заказчика «Промышленная обработка месторождения урана Семизбай Промплощадка»	Разбивочно-привязочные работы и геодезические сопровождение, 2009 г.	ТОО СК «Кесертке» г.Астана, ул.Сембинова 48/1-11 тел.+7(7172)53-84-58	956 922 в месяц (11 483 064)
Кызылординская область, Строительство объектов Заказчика на участке Харасан-2	Разбивочно-привязочные работы и геодезические сопровождение, 2009 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В тел.+7(7272)	854 017 в месяц (10 248 204)
Алматинская область, Электроснабжение микрорайона «Восточный» в г.Капчагай	Инженерно-геологические изыскания, 2009 г.	ТОО «БаКан Проект» г.Алматы, ул.Тулебаева 65-30	105 000
Алматинская область, Строительство дорог и проездов по 1 этапу Gate City в рамках реализации проекта «Строительство четырех городов-спутников г.Алматы»	Топогеодезические и инженерно-геологические изыскания и подготовка проектно-сметной документации, 2009 г.	ТОО «G4 City» г.Алматы, пр.Жибек Жолы 50-701	13 275 000
г.Алматы, Строительство водовода протяженностью 14 км для водоснабжения мкр.Алгабас	Инженерно-геологические изыскания, 2009 г.	ТОО «Беркутстрой» г.Алматы, ул.Сухэ батыра 1/3	4 234 000
г.Алматы, Капитальный ремонт дорог: Талгарский тракт (от ул.Халиуллина до границы города), автодорога Алматы- Кокпек-Чунджа-Коктал- Хоргос (от ул.Халиуллина до п.Гульдала)	Разработка проектно- сметной документации, 2009 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Алматы» г.Алматы, пл.Республики 4 тел.8(7272)71-66-69	109 800 000

1	2	3	4
г.Алматы, Составление ПСД по пробивке улиц	Инженерно-изыскательские работы, 2009 г.	ТОО «НПО Транском» г.Алматы, ул.Курмангазы 33/160-26	16 025 000
Акмолинская область, Строительство цементного завода	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2009 г.	ТОО ПО «Кокше Цемент» Г. Кокшетау ул, Капцевичина, д.86	750 400 в месяц (9 004 800)
г.Алматы, Средний ремонт дорог в Турксібском, Жетысуйском и Медеуском районах	Технический надзор, 2009 г.	ГУ «Управление пассажи́рского транспорта и автомобильных дорог г.Алматы» г.Алматы, пл.Республики 4 тел.+7(7272)71-66-69	9 772 261
г.Алматы, Разработка ПСД по строительству дорог: в мкр.Дархан, пробивка ул.Жубанова, пробивка ул.Абая от БАК до автодороги Алматы- Чемолган	Инженерно-геологические изыскания, 2009 г.	ТОО «НИИ ТК» г.Алматы, пр.Абая 76/109	4 800 000
г.Алматы, Строительство дорог в мкр.Улжан-1и Калкаман-3	Технический надзор, 2009 г.	ГУ «Управление пассажи́рского транспорта и автомобильных дорог г.Алматы» г.Алматы, пл.Республики 4 тел.+7(7272)71-66-69	1 330 000
Жамбылская область, Строительство подземного туннеля по автодороге Алматы-Астана км 40б для транспортировки цементного сырья от карьера к заводу	Разработка проектно– сметной документации, 2009 г.	ТОО «Жамбылская цементная производственная компания» г.Тараз, пр.Толе би 61-15	2 000 000
Мангыстауская область, Строительство ж/д линии «Узень–государственная граница с Туркменистаном»: разъезд Тайгыр– станция Болашак»	Геодезические разбивочно- привязочные работы, 2009 г.	ТОО «АДАНИ» г.Алматы, ул.Кабанбай батыра 119	7 300 000
Мангыстауская область, Строительство ж/д линии «Узень–государственная граница с Туркменистаном»: разъезд Тайгыр– станция Болашак»	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2010 г.	ТОО «АДАНИ» г.Алматы, ул.Кабанбай батыра 119	3 218 400 в месяц (38 620 800)
г.Алматы, Средний ремонт дорог по Медеускому району	Составление сметного расчета, 2009 г.	ТОО КазНИИПИ «Дортранс» г.Алматы, ул.Гоголя 84А тел.+7(7272)44-65-22	4 990 000
Акмолинская область, Выполнение проектных работ 2,4 км лыжных и биатлонной трассы в г. Щучинск	Выполнение проектных работ, 2009 г.	ТОО «ППК Санар» г. Астана ул. Кубрина 20/1	2 000 000

1	2	3	4
2010 ГОД			
Мангыстауская область, Строительство ж/д линии «Узень–государственная граница с Туркменистаном»: разъезд Тайгыр– станция Болашак»	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2010 г.	ТОО «АДАНИ» г.Алматы, ул.Кабанбай батыра 119	3 218 400 в месяц (38 620 800)
Жамбылская область, Строительство подземного туннеля по автодороге Алматы-Астана км 406 для транспортировки цементного сырья от карьера к заводу	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2010 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В тел. +7(7272)	500 000 в месяц (6 000 000)
Южно-Казахстанская область, Реконструкция участка км. 1650-1702 и км. 1752-1807 автодороги «граница РФ-Шымкент»	Создание новых и проверка существующих точек геодезической сети, 2010 г.	Кызылординский филиал ООО «СП Аккорд Окан» г.Кызылорда, ул.Ауэзова 20/27	2 044 000
г.Алматы, Средний ремонт дорог по городу	Технический надзор, 2010 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Алматы» г.Алматы, пл.Республики 4 тел.8(7272)71-66-69	3 700 000
Южно-Казахстанская область, Тестовые испытания по определению деформации и горизонтального смещения здания Шардаринсой ГЭС и правобережного склона	Топографическая съемка и Тестовые испытания по определению деформации и горизонтального смещения, 2010 г.	ТОО «Геология Инжиниринг XXI» г.Алматы, мкр.Орбита-3	620 000
Южно-Казахстанская область, Восстановление скважин и пьезометров на Шардаринсой ГЭС	Инженерно–геологические изыскания, 2010 г.	ТОО «Геология Инжиниринг XXI» г.Алматы, мкр.Орбита-3	7 933 666
Алматинская область, Строительство очистных сооружений цементного завода в п.Мынарал	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2010 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В тел. +7(7272)	778 522
г.Алматы, Средний ремонт дорог в Медеуском районе	Технический надзор, 2010 г.	ТОО «ИПК «ГеоТопПроект» г.Алматы, мкр.8 55-5/1 тел.+7(7272)39-56-41	2 410 100
г.Алматы, Расширение водозабора куста 5В Алматинского месторождения подземных вод для водоснабжения мкр.Алгабас 2,3,4 очереди строительства	Определение коэффициента уплотнения грунтового основания в полевых и лабораторных условиях, 2010 г.	ТОО «ЖК ЕрНур» г.Алматы, ул.Тулбаева 174-19	1 580 000
г.Алматы, Средний ремонт дорог по городу	Технический надзор, 2010 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Алматы» г.Алматы, пл.Республики 4 тел.8(7272)71-66-69	4 656 702

1	2	3	4
Алматинская область, Инженерно-геологические работы на объектах на территории области	Инженерно-геологические изыскания, 2010 г.	ТОО «R.S. Project Engineering» Алматинская обл., г.Каскелен, ул.Гаражная 1 тел.+7(7272)97-24-14	3 000 000
г.Алматы, Создание резервного наземного комплекса управления космическими аппаратами и системы мониторинга связи	Разработка проектно- сметной документации, 2010 г.	ТОО «Институт телекоммуникаций» г.Алматы, пр.Райымбека 348-512 тел.+7(7272)58-25-00	1 300 000
г.Алматы, Топогеодезические работы на территории ТЭЦ-2, 10 га	Топогеодезические работы, 2010 г.	ДГП ГНПОПЭ «Казмеханобр» РГП «НЦ КПМС РК» г.Алматы, ул.Жандосова 67	1 700 000
Алматинская область, Обустройство дорожной инфраструктуры первого города-спутника «Gate City» I-очередь	Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания, 2010 г.	ТОО «G4 City» г.Алматы, пр.Жибек Жолы 50-701	9 377 817
Жамбылская область, Реконструкция участка км. 310,5-358,6 автодороги «Алматы-Кордай- Благовещенка-Мерке- Ташкент-Термез» под 1Б категию	Лабораторные и инжиниронговые работы, 2010 г.	ТОО «КСС E&C.CoLTD» г.Тараз, ул.Койгельды 182/32	10 914 056
Жамбылская область, Реконструкция участка км. 443-483 автодороги «Алматы-Кордай- Благовещенка-Мерке- Ташкент-Термез» под 1Б категию	Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2010 г.	ТОО «КСС E&C/Zhambyl Zhol Kurylys» Г.Тараз, ул.Мамбет батыра 18	1 600 000 в месяц (19 200 000)
Жамбылская область, Реконструкция участка км. 443-483 автодороги «Алматы-Кордай- Благовещенка-Мерке- Ташкент-Термез» под 1Б категию	Топографическая съемка, разбивочно-привязочные работы, составление чертежей продольного и поперечного профилей трассы, расчет объемов, 2010 г.	ТОО «КСС E&C/Zhambyl Zhol Kurylys» Г.Тараз, ул.Мамбет батыра 18	12 000 000
Жамбылская область, Реконструкция участка км. 310,5-358,6 автодороги «Алматы-Кордай- Благовещенка-Мерке- Ташкент-Термез» под 1Б категию	Топографическая съемка, разбивочно-привязочные работы, составление чертежей продольного и поперечного профилей трассы, расчет объемов, 2010 г.	ТОО «КСС E&C.CoLTD» г.Тараз, ул.Койгельды 182/32	12 000 000
Жамбылская область, Реконструкция участка км. 310,5-358,6 автодороги «Алматы-Кордай- Благовещенка-Мерке- Ташкент-Термез» под 1Б категию	Разбивочно-привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2010 г.	ТОО «КСС E&C.CoLTD» г.Тараз, ул.Койгельды 182/32	3 200 000 в месяц (38 400 000)

1	2	3	4
г.Алматы, Строительство трех надземных пешеходных переходов по ул.Саина	Разработка проектно- сметной документации с предоставлением государственной экспертизы, 2010 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Алматы» г.Алматы, пл.Республики 4 тел.8(7272)71-66-69	60 018 099
г.Алматы, Строительство дороги от ул.Жамакаева до ул.Оспанова	Разработка проектно- сметной документации с предоставлением государственной экспертизы, 2010 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В тел. +7(7272)	16 640 000
2011 ГОД			
Акмолинская область, Строительство цементного завода	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2011 г.	ТОО «ПО «Кокше-Цемент» Акмолинская обл, Енбекшильдерский р-он с.Заозерное тел.+7(7162)26-52-99	1 500 000
Жамбылская область, Реконструкция участка км. 310,5-358,6 автодороги «Алматы-Кордай- Благовещенка-Мерке- Ташкент-Термез» под 1Б категирию	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2011 г.	ТОО «КСС E&C.CoLTD» г.Тараз, ул.Койгельды 182/32	3 800 000 в месяц (45 600 000)
Южно-Казахстанская область, Реконструкция участка 24,606 км автодороги «Самара-Шымкент»	Топографическая съемка, разбивочно-привязочные работы, составление чертежей продольного и поперечного профилей трассы, расчет объемов, 2011 г.	Филиал АО «Kukdong Engineering & Construction Co.,Ltd» Г.Шымкент, Тамерлановское шос 16	8 400 000
Южно–Казахстанская область, Реконструкция участка км.2135-2183 автомобильной дороги "Самара-Шымкент"	Топографическая съемка, разбивочно-привязочные работы, составление чертежей продольного и поперечного профилей трассы, расчет объемов, 2011 г.	Южно - Казахстанский филиал ТОО «POSCO Engineering & Construction Co., Ltd» (Республика Корея) тел.+7(7252)45-35-53	11 500 000
Жамбылская область, Реконструкция участка км. 443-483 автодороги «Алматы-Кордай- Благовещенка-Мерке- Ташкент-Термез» под 1Б категирию	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2011 г.	ТОО «КСС E&C/Zhambyl Zhol Kurylys» Г.Тараз, ул.Мамбет батыра 18	19 200 000 в месяц (1 600 000)
Жамбылская область, Реконструкция участка км. 310,5-358,6 автодороги «Алматы-Кордай- Благовещенка-Мерке- Ташкент-Термез» под 1Б категирию	Расчет объемов на соответствие сводной ведомости объемов работ, 2011 г.	ТОО «КСС E&C.CoLTD» г.Тараз, ул.Койгельды 182/32	4 500 000
Южно–Казахстанская область, Реконструкция участка км.2135-2183 автомобильной дороги "Самара-Шымкент"	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2011 г.	Южно - Казахстанский филиал ТОО «POSCO Engineering & Construction Co., Ltd» (Республика Корея) тел.+7(7252)45-35-53	1 500 000 в месяц (18 000 000)

1	2	3	4
Алматинская область, Средний ремонт подъезда к Абайским дачам Райымбекского с/о, ул.Мерей в с.Иргели Иргелинского с/о, Карасайского района	Разработка проектно-сметной документации, 2011 г.	ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» Карасайского района г.Каскелен, ул.Абылай хана 213	2 200 000
г.Алматы, Средний ремонт и строительство дорог по городу	Технический надзор, 2011 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Алматы» г.Алматы, пл.Республики 4 тел.8(7272)71-66-69	15 772 449
Алматинская область, Строительство внутриплощадных инженерных сетей в п.Пенжим ст.Алтынколь Панфиловского района	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2011 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В тел. +7(7272)	1 000 000 в месяц (12 000 000)
г.Алматы, Строительство дорог в микрорайоне «Новостройка»	Разработка проектно-сметной документации, 2011 г.	ТОО «НПО Транском» г.Алматы, ул.Курмангазы 33/160-26 Тел.+7(7272)	13 850 000
Южно-Казахстанская область, Строительство сооружений водозабора на участке рудник Куланды Созакского района	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2011 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В	9 476 232 в месяц (789 686)
Атырауская область, Асфальтирование подъездной дороги к магистральному трубопроводу и строительство соединения с южной дорожной веткой на месторождении Кашаган	Разработка проектно-сметной документации, 2011 г.	ТОО «АДАНИ» г.Алматы, ул.Азербайбаева 58 тел.+7(7272)	34 000 000
Павлодарская область, Закрепление пылящихся поверхностей золоотвала АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» в г.Экибастуз	Корректировка проекта, 2011 г.	Учреждение «Центр «Эколимит» г.Алматы, ул.Жандосова 69-87 тел.+7(7273)09-25-49	1 500 000
Алматинская область, Средний ремонт двух улиц Аксайского с/о, двух улиц Елтайского с/о, четырех улиц Карагайлинского с/о, пяти улиц Каскеленского г/о, одной улицы Новошамалганского с/о, четырех улиц Райымбекского с/о, двух улиц Умтыльского с/о, двух улиц Ушканырского с/о, Карасайского района	Разработка проектно-сметной документации с предоставлением государственной экспертизы, 2011 г.	ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» Карасайского района г.Каскелен, ул.Абылай хана 213	13 103 403

1	2	3	4
Южно-Казахстанская область, Проект строительства мостового сооружения через р.Шу на автодороге «Жуантобе-ПВ 19»	Инженерно-геологические изыскания, 2011 г.	ТОО КазНИИПИ «Дортранс» г.Алматы, ул.Гоголя 84 А	1 245 054
Восточно-Казахстанская область, Строительство малого моста через р.Пихтовка с ПК 107+44,76 по ПК 108+19,98 и строительство четырех водопропускных труб на объекте «Реконструкция автодороги республиканского значения «Усть-Каменогорск-Зыряновск-Большенарымское-Катон-Карагай-Рахмановские ключи»	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2011 г.	ТОО «ДОРИС» г.Алматы, пр.Райымбека 348-214 тел.+7(7273)97-08-39	1 500 000
Павлодарская область, Внеплощадные сети и сооружения временного Бозшалокольского ГОКа	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2011 г.	ТОО СК «Кесертке» г.Астана, ул.Сембинова 48/1-11 тел.+7(7172)53-84-58	21 600 000 в месяц (1 800 000)
2012 ГОД			
Алматинская область, Строительство внутриплощадных инженерных сетей в п.Пенжим ст.Алтынколь Панфиловского района	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2012 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310В	14 400 000 в месяц (1 200 000)
г.Астана, Строительство Учебного центра КТЖ	Разбивочно-привязочные работы, 2012 г.	ТОО «ТОП Лтд» г.Алматы, пр.Достык 310 В	21 360 000 в месяц (1 780 000)
Южно–Казахстанская область, Реконструкция участка км.2135-2183 автомобильной дороги "Самара-Шымкент"	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2012 г.	Южно - Казахстанский филиал ТОО «POSCO Engineering & Construction Co., Ltd» (Республика Корея) тел.+7(7252)45-35-53	18 000 000 в месяц (1 500 000)
г. Алматы, Строительство дорог в Алмалинском, Бостандыкском и Медеуском районах	Технический надзор, 2012 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Алматы» г. Алматы, пл.Республики 4 тел.8(7272)71-66-69	6 003 144
Г.Алматы, Капитальный ремонт ГККП ясли-сада №99	Технический надзор, 2012 г.	КГУ «Аппарат Акима Бостандыкского района г. Алматы» г. Алматы, ул.Айманова 191	1 081 200

1	2	3	4
Выполнение работ по объекту: «Земельный участок расположенного по адресу Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с/о, расположенный на территории уч. Жетиген», под кадастровыми номерами: 03-051-225-357; 03-051-213-147	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2012 г.	АО «АЛЕЛЬ АГРО»,	2 600 000
Акмолинская, Костанайская и Северо – Казахстанская область, «Строительство магистрального газопровода «Запад – Север – Центр» по участку трассы магистрального газопровода GEO5 с 736, 3 км по 932, 8 км (протяженность участка 196, 5 км)	Инженерно – геологические изыскания для разработки проектно – сметной документации, 2012 г.	ТОО «ИНЖИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «КАЗГИДРОНЕФТЕТРАНС» г. Алматы, пр. Райымбека, 160а, тел. 8(727) 258 – 35 – 67.	37 881 000
Алматинская область, «Понижение уровня грунтовых вод в. С Жалпаксай, на ст. Шемолган, расчистка русел рек Каскелен и Ушканыр. Восстановление и расчистка автодорог подъездов к урочищу Маралсай, с. Каргалы, урочищу Ушканыр в Карасайском районе»	Разработка проектно – сметной документации, 2012 г.	ТОО «ДРСУ – 8» г. Алматы, п. Акжар, ул. Даулет Керей, д. 3А.	4 769 840
Жамбылская область, «Реконструкция участка км 261, 5 – 310, 5 автомобильной дороги «Тараз – Кордай»	Геодезические работы, 2012 г.	Филиал АО «KCCEngineering & Construction Co.,Ltd» Жамбылская область, Шуский район, село Толе би, ул. Асатова, д. 8	43 800 000 в месяц (3 650 000)
Южно – Казахстанская область, «Автодорога А- 15 «Жиззак – Гагарин – Жетысай – Кировский – Кызыласкер – Абай – Сарыагаш – Жибек – жолы» км 74 – 220 протяженностью (146км)	Инженерно – геологические и инженерно – геодезические изыскания, 2012 г.	АО «КАЗДОРНИИ» г. Алматы, ул. Нурпеисова, 2А.	2 320 000
г. Алматы, «Подземный пешеходный переход по ул. Саина – южнее ул. Улугбека.	Разработка проектно – сметной документации, 2012 г.	ТОО «City Road Centr» г. Алматы, ул. Щепкина, 1А, кв.4.	7 000 000
Геодезические работы на объекте: "Реконструкция участка км 310,5 - 358,6 автомобильной дороги	Разбивочно–привязочные работы и геодезическое сопровождение, 2012 г.	ТОО «KCC E&C/Zhambyl Zhol Kurylys» П. Мерке, ул.Мамбет батыра 18	21 600 000 в месяц (1 800 000)

1	2	3	4
Алматинская область, «Капитальный ремонт автомобильной дороги «Алматы – Ташкент – Термез», подъезд к городу АДК, км. о – 7 Карасайского района»	Инженерно – геологические и инженерно – геодезические изыскания, 2012 г.	ТОО «ДОРИС» г. Алматы, пр. Райымбека, д. 348, оф.214.	2 200 000
г. Алматы, «Разработка рабочего проекта по строительству надземных пешеходов и моста через р. Каргалы на проспекте Райымбека.	Инженерно – геологические работы, 2012 г.	ТОО НИИПК «Каздоринновация» г. Астана, район Алматы, Юго – Восток, пер. Шырайлы.	2 000 000
Карагандинская область, «Прокладка оптико-волоконной связи протяженностью 102 км от п. Кызылжар до п. Шубарколь»	Инженерно – топогеодезические и геологические изыскания, 2012 г.	ТОО «Научно – исследовательский институт транспорта и коммуникаций» г. Алматы, пр. Абая, 7б/109.	8 800 000
г. Алматы, Технический надзор 85 улиц.	Технический надзор, 2012 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Алматы» г. Алматы, пл. Республики, 4.	6 003 144
г. Алматы, Технический надзор за ходом строительства светофорных объектов и регулируемых пешеходных переходов, и реконструкции светофорных объектов и телефонных линий связи	Технический надзор, 2012 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Алматы» г. Алматы, пл. Республики, 4.	2 870 382
«Геодезические разбивочно-привязочные работы строительства объекта «Вычислительный центр «ОРБИТА» в п. Акколь Акмолинской	Геодезические работы, 2012 г.	ТОО «ТОП Лтд» г. Алматы, пр. Достык 310В	9 480 000 в месяц (790 000)
Общие геологические работы по «сетке» и детальная планировка на участке «Строительство магистрального газопровода «Запад-Север-Центр»	Геологических изысканий, 2012 г.	ТОО «ИНЖИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «КАЗГИДРОНЕФТТРАНС» г. Алматы, пр. Райымбека, 160а, тел. 8(727) 258 – 35 – 67.	5 840 405
Проверке геодезических точек на объекте: «Строительство железнодорожной линии Аркалык-Шубарколь»	Геодезические работы, 2012 г.	ТОО «Гео-Алидада»	2 000 000
Инженерные изыскания по объектам, находящимся в Алматинской области	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2012 г.	ТОО «Жетису Жол» г. Алматы, ул. Толе би, 304, офис 303. тел: 8(727) 2381295	17 592 000

1	2	3	4
Выполнение инженерных изысканий при разработке рабочих проектов: Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту моста на автомобильной дороге КХ-8 «граница Республики Узбекистан-Шардара-Арысь-Темирлан-М-32», км 209+480 в г. Арысь;	Геодезические работы, 2012 г.	ТОО «Алматы Жоба»	3 800 000
Граница РФ (на Екатеринбург) – Алматы, участок Астана-Темиртау, км. 1051-1220	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2012 г.	ТОО «АктобеПроект-Групп» г. Актобе, ул. Бр.Жубановых, 282, кв 109	50 000 000
2013 ГОД			
«Строительства Завода по производству газонефтепроводных электросварных прямошовных труб диаметром 508÷1422 мм толщиной стенки 8,0-33,0 мм с наружным и внутренним антикоррозионным покрытием»	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2013 г.	ТОО «Казахстанский трубопрокатный завод»	5 225 692
Строительства этнопарка «Жеруйык» в г. Астане	Инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий для разработки Технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта, 2013 г.	ТОО «ШАТТ Курылыс»	1 500 000
«Разработка ПСД строение крестьянского хозяйства в Алатауском сельском округе Талгарского района Алматинской области»	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	Галиев Владислав Германович	1 700 000
«Геодезические работы для выполнения работ по проведению межхозяйственного землеустройства с установлением новых границ г.Алматы»	Инженерно-геодезические изыскания, 2013 г.	АО «КАЗГЕОКОСМОС»	7 000 000
«Строительства Завода по производству газонефтепроводных электросварных прямошовных труб диаметром 508-1422 мм толщиной стенки 8,0-33,0 мм с наружным и внутренним антикоррозионным покрытием»	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «Казахстанский трубопрокатный завод»	5 225 692

1	2	3	4
«Строительство магистрального газопровода «Запад-Север-Центр» трасса отводов магистрального газопровода на АГРС-15 и АГРС-16	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «Инжиниринговая компания «КАЗГИПРОНЕФТЕТРАНС»	2 049 840
«Разработка ПСД строительства парникового комплекса на территории Карасайского района Алматинской области, Кадастровый номер 03-047-0580543»	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «Бегемот АС»	2 961 784
«Реконструкция участка км 310-358 автомобильной дороги «Алматы-Кордай-Благовещенка-Мерке-Ташкент-Термез»	Инженерно-геодезические изыскания, 2013 г.	АО «KCC Engineering & Construction Co.Ltd»	2 000 000 (ежемесячно)
«Разработка ПСД на создание и реконструкцию скверов в г.Астана»	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «ШАТТ Курылыс»	14 800 000
«Разработка ПСД технологической дороги от цементного завода до карьера, протяженностью 18 км, расположенной в Мойынкумском районе Жамбылской области»	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2013 г.	АО «ACIG»	5 500 000
«Разработка ПСД строительства двухпутных вставок на участках Куншагир-Утрабад, Акшокат-Тимур, Тимур-рзд.37»	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2013 г.	ТОО «Орал-дизайн-стройсервис»	12 000 000
«Реконструкция участка км 483-536 автомобильной дороги «Алматы-Кордай-Благовещенка-Мерке-Ташкент-Термез» в Жамбылской области»	Геодезические работы, 2013 г.	АО «KCC Engineering & Construction Co.Ltd»	38 500 000 (3 500 000 ежемесячно)
«Проектирование, поставка и строительство ремонтно-эксплуатационных участков и вахтовых поселков» Участок РЭУ и ВП Саксаульск (518 км); Участок РЭУ и ВП Аксуат (725 км)	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «Инжиниринговая компания «КАЗГИПРОНЕФТЕТРАНС»	3 419 000
«Размещение системы контроля за соблюдением допустимых весовых параметров и учета интенсивности движения транспортных средств»	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «Казахстанский дорожный проектный институт»	2 500 000

1	2	3	4
«Разработка ПСД пешеходных переходов в г.Алматы»	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «ТЕКА-Проект»	3 000 000
«Строительство Амфитеатра на 2000 посадочных мест в городском парке культуры и отдыха в г.Астана»	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «А-SERVICE»	4 000 000
«Разработка генерального плана г.Рудный» в масштабе 1:2000	Топографическая съемка, 2013 г.	ТОО «Нур Курылыс-80»	20 000 000
«Разработка генерального плана с.Масанчи, Кордайского района, Жамбылской области»	Топографическая съемка, 2013 г.	ТОО «Нур Курылыс-80»	6 500 000
«Строительство участка «Обход г.Тараз» км 483-536 автомобильной дороги «Алматы-Кордай-Благовещенка-Мерке-Ташкент-Термез» в Жамбылской области	Подсчет объемов работ, 2013 г.	АО «KCC Engineering & Construction Co.Ltd»	4 000 000
«Строительство пункта технического обслуживания вагонов на станции Астана»	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «Бек-Жолы НС»	4 300 000
«Реконструкция улицы Кабанбай Батыра от АЗС «Транзит» до автодорожного моста в г.Аягоз Восточно-Казахстанской области протяженностью 4,6 км»	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «ҚҰТ» Сәулет Компаниясы»	2 530 000
«Разработка ПСД капитального ремонта улиц г.Аягоз Восточно-Казахстанской области»	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2013 г.	ТОО «ҚҰТ» Сәулет Компаниясы»	7 800 000
«Строительство подводящего газопровода к с.Комсомол Айтекебинского района Актюбинской области»	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2013 г.	ТОО «ГАЗДОРПРОЕКТ»	15 000 000
«Разработка ПСД по реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения «Уральск-Каменка-гр.РФ (на Озинки)» км 4-104	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2013 г.	ТОО «ГАЗДОРПРОЕКТ»	29 000 000
«Завод по выпуску глифосата 10 000 тонн в год на территории СЭЗ «Химический парк Тараз» Шуйского района Жамбылской области	Инженерно-геологические изыскания, 2013 г.	ТОО «ХИМ-плюс» ТОО «ОХК Инжиниринг»	13 300 000
«Разработка ПСД и сдача в Государственную экспертизу проекта строительства подъездной автодороги КС-4 в районе им.Т.Рыскулова, Жамбылской области»	Разработка проектно – сметной документации, 2013 г.	ТОО «Айя Сервис»	5 600 000

1	2	3	4
«Разработка ПСД капитальный ремонт дороги по ул.Сейфуллина от Бульвара Абая до ул.Уалиханова, капитальный ремонт дороги по ул.Нуралинова от ул.Ақтамберды до ул.Кабанбай батыра в г.Аягоз ВКО»	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, 2013 г.	ТОО «ВОСТОКОБЛПРОЕКТ»	3 500 000
«Строительство средней школы на 600 мест в с.Байсерке Илийского района Алматинской области»	Технический надзор, 2013 г.	ГУ «Отдел строительство Илийского района»	11 984 000
«Строительство средней школы на 600 мест в с.Ушканыр Карасайского района Алматинской области»	Технологическое сопровождение, 2013 г.	ГУ «Отдел строительство Карасайского района»	4 650 627
«Осуществление технического надзора за ходом реконструкции светофорных объектов и телефонных линий связи»	Технический надзор, 2013 г.	Коммунальное государственное учреждение «Управление пассажирского транспорта г. Алматы»	3 236 009
«Разработка ПСД по капитальному ремонту участка автомобильной дороги республиканского значения «Кокпек-Кеген-Тюп-Жаланаш-Сатты-Курметты-подъезд к оз.Кольсай», км 43-78	Разработка проектно – сметной документации, 2013 г.	ГУ «Алматинский областной департамент Комитета автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций РК»	32 999 904
«Реконструкция автомобильной дороги Сарыозек-Хоргос-Когалы-Коксу-Карабулак, км 58-94 Кербулакского района Алматинской области»	Технический надзор, 2013 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Алматинской области»	8 355 200
«Строительство дорог осуществление технического надзора за ходом пробивки пр.Суюнбая от ул.Шолохова до ул.Бекмаханова с эстакадой через железнодорожные пути -1,9 км»	Технический надзор, 2013 г.	Коммунальное государственное учреждение «Управление автомобильных дорог г. Алматы»	62 058 226
«Разработка ПСД на реконструкцию коридора Центр-Восток «Астана-Павлодар-Калбатау-Усть-Каменогорск» участок а/д «Павлодар-Семей» км 419-432	Разработка проектно – сметной документации, 2013 г.	АО «НК «ҚазАвтоЖол»	94 080 000
2014 ГОД			
«Строительство мостового перехода через реку Урал в с.Махамбет Махамбетского района»	Технический надзор, 2014 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Атырауской области»	77 840 000

1	2	3	4
«Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Граница РФ (на Самару)-Шымкент через г.г.Уральск, Актобе, Кызылорда» км 1980-2012	Корректировка проектно – сметной документации, 2014 г.	ГУ «Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций РК»	15 883 207
«Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Граница РФ (на Самару)-Шымкент через г.г.Уральск, Актобе, Кызылорда» км 1917-1948	Корректировка проектно – сметной документации, 2014 г.	ГУ «Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций РК»	18 472 024
«Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Алматы-Кордай-Благовещенка-Мерке-Ташкент-Термез» км 310,5-358,6	Корректировка проектно – сметной документации, 2014 г.	ГУ «Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций РК»	23 591 104
«Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Алматы-Кордай-Благовещенка-Мерке-Ташкент-Термез» км 358,6-389,4	Корректировка проектно – сметной документации, 2014 г.	ГУ «Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций РК»	26 753 631
«Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Алматы-Кордай-Благовещенка-Мерке-Ташкент-Термез» км 261,5-310,5	Корректировка проектно – сметной документации, 2014 г.	ГУ «Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций РК»	29 267 764
«Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Алматы-Кордай-Благовещенка-Мерке-Ташкент-Термез» км 383-404	Корректировка проектно – сметной документации, 2014 г.	ГУ «Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций РК»	13 173 752
Корректировка ПСД на реконструкцию коридора Центр-Юг «Астана-Караганда –Балхаш-Капшагай-Алматы» участок автомобильной дороги «Граница РФ (на Екатеринбург) – Алматы» км 2214-2295	Корректировка проектно – сметной документации, 2014 г.	АО «НК «КазАвтоЖол»	124 320 000

1	2	3	4
Разработка ПСД с проведением изыскания и государственной экспертизы по строительству автомобильной дороги районного значения «Райым-Водокачка (Жетес би)» (0-10 км) Аральского района	Разработка проектно – сметной документации, 2014 г.	ГУ «Аральский районный отдел жилищно – коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»	10 432 520
Тех.надзор при реконструкции коридора «Алматы-Капшагай» автомобильной дороги «Алматы-Капшагай» км 14-118 участка км 45-77	Технический надзор, 2014 г.	АО «НК «КазАвтоЖол»	150 528 000
Инженерно-геодезические работы топографическая съемка масштаба 1:1000 под разработку проекта детальной планировки г.Ушарал Алакольского района Алматинской области.	Топографическая съемка, 2014 г.	ГККП «Градостроительный кадастр» при Управлении архитектуры и градостроительства Акимата Алматинской области	10 640 000
«Топографическая съемка на прирезанной территории (мкр.Алатау, ТЦ Магнум, с.Таужолы, с.Тастыбулак»	Топографическая съемка, 2014 г.	КГУ «Управление архитектуры и градостроительства г.Алматы»	69 089 647
«Топографическая съемка на прирезанной территории (пос.Первомайка, с.Рахат, с.Мадиниет»	Топографическая съемка, 2014 г.	КГУ «Управление архитектуры и градостроительства г.Алматы»	54 446 128
«Топографическая съемка на прирезанной территории (с.Ерменсай-2, с.Кольсай»	Топографическая съемка, 2014 г.	КГУ «Управление архитектуры и градостроительства г.Алматы»	60 805 337
Разработка ПСД по строительству пешеходного перехода по ул.Шаляпина (школа – гимназия №17б)	Разработка проектно – сметной документации, 2014 г.	КГУ «Управление автомобильных дорог г.Алматы»	12 757 000
Разработка ПСД по строительству пешеходного перехода лот №7 – пр.Рыскулова – ул.Доспанова (мкр.Акбулак); лот №12 – пр.Суюнбая – ул.Сидоренкина; лот № 13 – пр.Суюнбая – ул.Громова.	Разработка проектно – сметной документации, 2014 г.	КГУ «Управление автомобильных дорог г.Алматы»	36 357 450

1	2	3	4
Разработка ПСД с государственной экспертизой на капитальный ремонт автомобильной дороги Алматы-Жетиген-Капшагайское водохранилище, км 33-35 Илийский район Алматинской области	Разработка проектно – сметной документации, 2014 г.	ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Алматинской области»	19 040 000
Разработка ПСД по строительству дороги в мкр.Жас Канат – 7,0 км	Разработка проектно – сметной документации, 2014 г.	КГУ «Управление автомобильных дорог г.Алматы»	49 137 800
2015 ГОД			
Инженерно-геодезические работы-топографическая съемка масштаба 1:2000 под разработку генеральных планов населенных пунктов и ПДП по Алматинской области (с.Кокжызык, с.Сырымбет, с.Каратальск, с.Жетысу Ескельдинского района)	Топографическая съемка, 2015 г.	ГККП «Градостроительный кадастр» при Управлении архитектуры и градостроительство Акимата Алматинской области	43 844 000
Инженерно-геодезические работы-топографическая съемка масштаба 1:2000 под разработку генеральных планов населенных пунктов и ПДП по Алматинской области (с.Жалпаксай Карасайского района)	Топографическая съемка, 2015 г.	ГККП «Градостроительный кадастр» при Управлении архитектуры и градостроительство Акимата Алматинской области	8 245 000
Инженерно-геодезические работы-топографическая съемка масштаба 1:2000 под разработку генеральных планов населенных пунктов и ПДП по Алматинской области (с.Матай Аксуского района)	Топографическая съемка, 2015 г.	ГККП «Градостроительный кадастр» при Управлении архитектуры и градостроительство Акимата Алматинской области	2 619 000
Осуществление технического надзора за ходом капитального ремонта ул.Шемякина от пр.Рыскулова до ул.Майлина -3,303 км	Технический надзор, 2015 г.	Коммунальное государственное учреждение «Управление автомобильных дорог г.Алматы»	10 080 000
Осуществление авторского надзора за ходом реконструкции коридора Центр-Восток «Астана-Павлодар-Калбатау-Усть-Каменогорск», участков автомобильной дороги «павлодар-Семей» км 419-432	Технический надзор, 2015 г.	АО ПФ «Национальная компания «КазАвтоЖол»	10 111 157

1	2	3	4
Осуществление авторского надзора за ходом строительства надземного пешеходного перехода по ул.Шаляпина (школа-гимназия №176; Осуществление авторского надзора за ходом строительства надземного пешеходного перехода по пр.Рыскулова – ул.Доспанова (мкр.Акбулак)	Технический надзор, 2015 г.	Коммунальное государственное учреждение «Управление автомобильных дорог г.Алматы»	625 436
Осуществление технического надзора за ходом строительства надземного пешеходного перехода по ул.Северное кольцо-южнее ул.Жумабаева (рынок Кенжехан)	Технический надзор, 2015 г.	Коммунальное государственное учреждение «Управление автомобильных дорог г.Алматы»	1 786 989



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Наличие в организации производственной базы, офиса, складских помещений	Арендованная база по адресу: город Алматы, ул. Утемис-улы, 2/8. Собственная производственная база: Алматинская область, Талгарский район, с. Жаналык (требуется капитальный ремонт).
Сведения о партнерской лаборатории	Арендованное у ТОО КазНИИПи «Дортранс»

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИКИ, МЕХАНИЗМОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

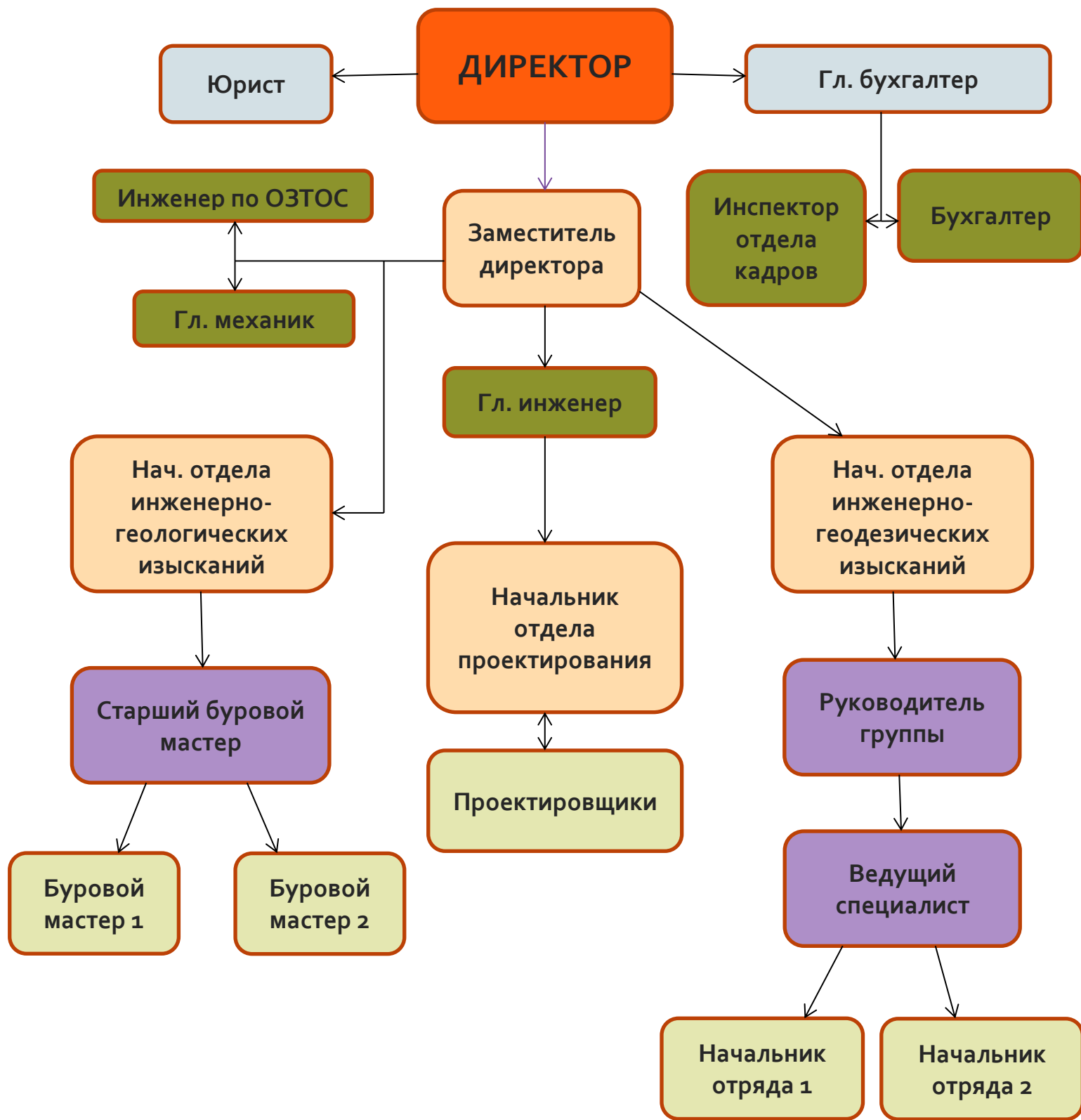
Вид оборудования (производств., автомашины, лабораторное, компьютерное, оргтехника)	Модель и год выпуска	Кол-во единиц	Состояние (новое, хорошее, плохое) и срок окончания допуска к эксплуатации	Собственное, арендованное (у кого), будет приобретено (у кого)
1	2	3	4	5
Дорожная лаборатория	<i>Аттестат аккредитации</i>	1	хорошее	арендованное у ТОО "КазНИИПи Дортранс"
Прибор статистического зондирования	<i>ТЕСТ-2К</i>	1	хорошее	собственное
Электронный тахеометр	<i>Leica TCR 805, 2006 г.</i>	2	хорошее	собственное
Электронный тахеометр	<i>Leica TCR 405, 2009г.</i>	2	хорошее	собственное
Электронный тахеометр	<i>Leica TS 06</i>	4	хорошее	собственное
Электронный тахеометр	<i>Leica TC 1205 2009г.</i>	1	хорошее	собственное
Электронный тахеометр	<i>Leica TCR 1202 2009г.</i>	2	хорошее	собственное
Комплект GPS/GNSS приемников	<i>Leica ATX 1230, 2008-2011 гг.</i>	3	хорошее	собственное
Комплект GPS/GNSS приемников	<i>Leica GX 1230GG, 2010-2011 гг.</i>	5	хорошее	собственное
Комплект GPS/GNSS приемников	<i>Leica GS15, 2011 г.</i>	3	новое	собственное

1	2	3	4	5
Комплект GPS/GNSS приемников	<i>Leica GS10</i>	1	новое	собственное
Нивелир	<i>Leica NA720, 2009 г.</i>	2	новое	собственное
Нивелир	<i>Leica NA724, 2010 г.</i>	1	новое	собственное
Нивелир	<i>Leica Jogger 20</i>	2	новое	собственное
Нивелир	<i>Leica Runner 20, 2009 г.</i>	2	новое	собственное
Рулетка лазерная	<i>Leica Disto A5, 2011 г.</i>	2	новое	собственное
Рейка РДУ	<i>КОНДОР, 2011 г.</i>	1	новое	собственное
Колесо-курвиметр	<i>Nedo, 2012 г.</i>	1	новое	собственное
Радиостанция	<i>Связь, 2011 г.</i>	8	новое	собственное
Радиостанция	<i>Kenwood T5920, 2010 г.</i>	4	новое	собственное
Буровая установка	<i>Газ 66, УГБ-50 1981 г.</i>	1	удовлетворительное	собственное
Буровая установка	<i>Газ 66, УГБ-50 1986 г.</i>	1	хорошее, капитальный ремонт	собственное
Буровая установка	<i>Shimei Sm, 2008 г.</i>	1	новое	собственное
Буровая установка	<i>Зил-131, УГБ-50.</i>	2	хорошее, капитальный ремонт	собственное
Керно-отборник	<i>Hilti KB-200, 2010 г.</i>	1	новое	собственное

1	2	3	4	5
Генераторы	<i>Honda 5 кв 2010 г.</i>	2	новое	собственное
Кунг	<i>ЗИЛ-131</i>	4	хорошее	собственное
Легковая автомашина	<i>Toyota Corolla, 2011 г.</i>	2	новое	собственное
Легковая автомашина	<i>Nissan NP300 Pick-Up, 2011 г.</i>	3	отличное	собственное
Легковая автомашина	<i>Toyota Hilux Pick-Up, 2012 г.</i>	2	отличное	собственное
Легковая автомашина	<i>Hyundai Elantra, 2012/2014 гг.</i>	2	новое	собственное
Легковая автомашина	<i>Mitsubishi Pajero, 2012/2014 гг.</i>	2	отличное	собственное
Легковая автомашина	<i>Уаз 390995-360, 2012 г.</i>	2	отличное	собственное
Легковая автомашина	<i>Toyota Corolla, 2011 г.</i>	2	новое	собственное
Легковая автомашина	<i>Nissan NP300 Pick-Up, 2011 г.</i>	3	отличное	собственное
Легковая автомашина	<i>Toyota Hilux Pick-Up, 2012 г.</i>	2	отличное	собственное
Легковая автомашина	<i>Hyundai Elantra, 2012/2014 гг.</i>	2	новое	собственное
Легковая автомашина	<i>Toyota Previa, 1995 г.</i>	1	хорошее	собственное
Легковая автомашина	<i>Nissan Terrano, 1988 г.</i>	1	удовлетворительное	собственное
Легковая автомашина	<i>Mitsubishi Delica, 1995 г.</i>	2	хорошее	собственное

1	2	3	4	5
Ноутбук	<i>HP, Acer, 2011-2014 гг</i>	16	новое	собственное
Компьютер	<i>Intel Core i3, 2011-2014 гг</i>	30	новое	собственное
Плоттер	<i>HP Design Jet 500, 2008 г.</i>	2	хорошее	собственное
МФУ	<i>Canon MF 3228, 2009г.</i>	5	новое	собственное
Принтер	<i>HP 1020, 1102, 2009-2011 гг</i>	10	новое	собственное
Принтер	<i>HP, DJ 1280, 2010 г.</i>	5	новое	собственное
Переплетная машина	<i>CBC C110</i>	2	новое	собственное

Организационно-структурная схема





Клиентами предприятия являются практически все строительные и проектные организации, государственные учреждения, проводящие кадастровые и топографические исследования, учет и распределение земельных ресурсов, компании и госучреждения, которым требуются проектно-изыскательские работы, технический надзор за ходом строительства.

Мы работаем качественно с любыми заказчиками, будь то крупные международные корпорации или казахстанские строительные холдинги, государственные строительные организации или небольшие частные строительные компании.

Качество и надежность - вот причины, по которым многие из наших партнеров, обладая своей, достаточно профессиональной геодезической и технической службой, продолжают сотрудничать с нами.

НАШИ ПАРТНЕРЫ

ТОО «ТОП ЛТД»
 ТОО «SAVROMAT»
 ТОО «Алматы Гео Центр»
 ТОО «Гео-Алидада»
 ООО «Leica Geosystems Kazakhstan»
 АОФ АО «Народный банк Казахстана»
 АО «Банк ЦентрКредит»
 АО «Казкоммерцбанк»
 АО «Банк Туран Алемя»
 АО «Казахинстрах»
 ТОО «Экострой»
 ТОО «Компания КАРТ»
 ТОО СК «Кесертке»
 ТОО «Алмас»
 ТОО «Дангыл-АС»
 ТОО «Казводстрой Астана»
 ТОО «Желдострой»

НАШИ КЛИЕНТЫ

ТОО «G4 City»
 ТОО «ТОП ЛТД»
 НАК «Казатомпром»
 АО «НК «ҚазАвтоЖол»
 ГУ «Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций РК»
 АО «KCC Engineering & Construction Co.Ltd»
 ТОО «Нур Курылыс-80»
 ГУ «Алматинский областной департамент Комитета автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций РК»
 ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Алматы»
 ТОО «АктобеПроект-Групп»
 ТОО «Гео-Алидада»
 ТОО «Алматы Жоба»
 ТОО «ГАЗДОРПРОЕКТ»
 ТОО «Семдорпроект»
 ТОО «KCC E&C/Zhambyl Zhol Kurylys»
 Коммунальное государственное учреждение «Управление автомобильных дорог г. Алматы»
 АО «КАЗДОРНИИ»
 ТОО «ИНЖИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «КАЗГИДРОНЕФТТРАНС»
 ТОО «POSCO Engineering & Construction Co., Ltd»
 ТОО СК «Кесертке»
 ТОО «АДАНИ»
 ТОО КазНИИПИ «Дортранс»
 ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Атырауской области»
 ТОО «Институт Геопроект»
 ТОО «Таразжолкурлыс»
 И т.д.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

В работе мы используем только современные электронные приборы, буровые технологии и программное обеспечение. В короткий срок мы смогли собрать сплоченный коллектив из высококвалифицированных специалистов с достаточным стажем работы на строительных площадках.



Корпоративная информация

Специализация и основные направления деятельности ТОО «ТОП Геодезии» являются инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания, проектирование, технический и авторский надзор, инжиниринговое сопровождение строительства.

Наличие лицензии и/или патенты, свидетельства, сертификаты, дипломы, другие документы, подтверждающие право на предоставление закупаемых услуг:

- ГЛ №13010218 от 07 июня 2013 г бессрочная.

Наличие сертификатов в области обеспечения Системы Менеджмента Качества:

- Сертификат соответствия KZ 7500740.07.03.00292 КСС 0016327 от 4 марта 2013 года до 4 марта 2016 года;

- Сертификат соответствия KZ 7500740.07.03.00293 КСС 0016328 от 4 марта 2013 года до 4 марта 2016 года;

- Сертификат соответствия KZ 7500740.07.03.00294 КСС 0016329 от 4 марта 2013 года до 4 марта 2016 года.



Банковские реквизиты:

АО "Банк ЦентрКредит"

ИИК/IBAN: №KZ708560000000419616

БИК/SWIFT CODE: KСJBKZKX

БИН/ИИН: 060 640 006 497

Юридический адрес: 050020, г.Алматы, ул.Горная, д.552, кв.13

Фактический адрес: 050061, г.Алматы, пр.Райымбека, д.348, оф.201

Тел./факс: +7 (727) 246-40-74

Пром. база: г.Алматы, ул.Утемис улы, д.2/8

www.topgeo.kz

E-mail: topgeodezy@mail.ru

Директор: Муханов Айдос Бауыржанович, моб.тел.: +7 (701) 577-43-99