



**ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
ИНЖЕНЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
БУРОВЫЕ РАБОТЫ
ТЕХНИЧЕСКИЙ И АВТОРСКИЙ
НАДЗОР
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
ВОДОПониЖЕНИЕ**

Алматы 2023



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

БУРОВЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЙ И АВТОРСКИЙ
НАДЗОР

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ТОО «ТОП Геодезия»

Благодаря квалифицированному персоналу, современной технике и технологической культуре холдинг «ТОП Геодезия» завоевывает имидж надежного партнера геологических, гидрогеологических, геодезических изысканий, буровых работ и проектирования от стадии до ввода объектов в эксплуатацию.

e-mail:



— ТОО «ТОП Геодезия»

topgeodezy@mail.ru

— ТОО «Альянс Профи Строй»

apstopgeo@mail.ru

— ТОО «СПЕЦЖИЛКОМСТРОЙ»

speczhilcomstroy@mail.ru

— ТОО «Посейдон-Энерго»

dau-tulpan@mail.ru

topgeodezy@mail.ru

Адрес:
050065, г. Алматы,
Алатауский район,
мкр Шанырак 1
Отемисулы, 2/12





ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА



ТОО «ТОП Геодезия»



Нашими сотрудниками проводятся обширные исследования территории, включающие в себя:

- Анализ грунта;
- Разведку месторождений;
- Разведку карьеров;
- Исследование территории посредством БПЛА;
- Мониторинг полученной информации.

•Геологоразведочные работы являются научно обоснованное, планомерное и экономически эффективное обеспечение добывающей промышленности разведанными запасами полезных ископаемых, изучение способов их полной, комплексной и экономически рациональной выемки в процессе эксплуатации месторождений с учётом охраны окружающей среды. Оказывают услуги по изучению недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, для нужд сельского хозяйства.



Выполнены геологоразведочные работы на объектах ВКО - (2019-2021г.г.) на **месторождении «Александровское»** - ТОО «Varsa Mining»., **месторождение «Чумек»** - (ТОО «Lacus Mining»).

Проведение заверочных геологоразведочных работ на свинцово-цинковом **месторождении «Кужал»** в Карагандинской области (ТОО «Quzhal Resources»).

Проведение геологоразведочных работ на угольном **месторождении «Самарское»** в Карагандинской области (ТОО «Valdisere Mining»).

Осуществляет все виды геологоразведочных работ от региональных исследований на все виды полезных ископаемых.



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

Поисковые маршруты

Проходка канав и траншей

Документация канав и траншей

Бурение поисковых скважин

Документация скважин

Бурение наклонных разведочных скважин

Бурение технологических скважин



ТОО «ТОП Геодезия»

Выполняем сопровождение геологоразведочных работ:

- для разведки месторождений строительных грунтовых материалов (песка, гравия, песчано-гравийных смесей, строительного камня и пр.);
- для разведки месторождений подземных вод;
- для разведки месторождений твердых металлических и неметаллических полезных ископаемых и углеводородов.

Проведем дополнительные исследования шламохранилищ, отвалов и пр.; выполним документирование керна скважин и горных выработок при проведении всех стадий геологоразведочных работ; выполним отбор керновых проб, малых технологических проб.



Геологоразведочные работы – совокупность производственных и научно-изыскательских работ по геологическому изучению недр, выявлению перспективных территории, открытию месторождений, их оценке и подготовке к разработке.

При осуществлении геологоразведки работает группа специалистов, использующая современное техническое оборудование и новые методики проведения анализа. Проводимые нашей компанией поиск и разведка позволит вам получить точный перечень данных, необходимый для строительства, инженерно-геологических изысканий и поиска полезных ресурсов. Нашими сотрудниками производится сбор проб грунта, буровые работы и иные мероприятия для получения информации. Последним этапом геологоразведки становится систематизация и подготовка полученных данных для использования.



Полевые, лабораторные и камеральные работы выполняются в соответствии со СНиП

Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-геологические работы и исследования должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий района (площадки, участка, трассы) проектируемого строительства, включая рельеф, геологическое строение, сейсмотектонические, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы. В процессе работ составляется прогноз возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой, с целью получения необходимых и достаточных материалов для обоснования проектной подготовки строительства, в том числе мероприятий инженерной защиты объекта строительства и охраны окружающей среды.



По результатам инженерно-геологических изысканий специалисты компании: ТОО «ТОП Геодезия» составляют технические отчеты (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;



Топографо-геодезические
изыскания, инженерно
геодезические работы
в строительстве

Инженерно-геологические
изыскания, гидро-
геологические работы,
буровые работы

Инженерное
проектирование

Технический и авторский
надзор и инженеринговое
сопровождение проектов

Оценка воздействия
на окружающую среду

ТОО «ТОП Геодезия»

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 - представление 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.

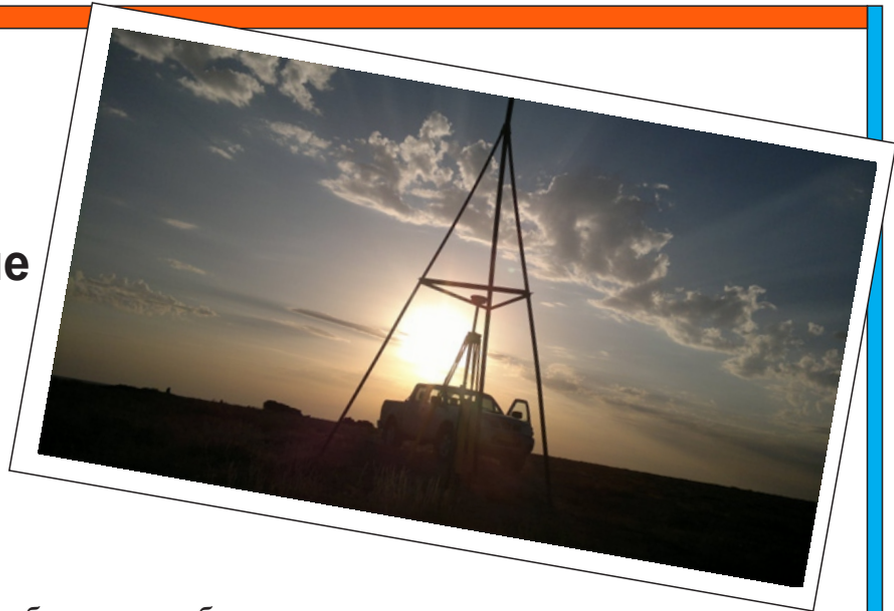
Общая численность сотрудников ТОО «ТОП Геодезия» превышает 100 человек. Компания оснащена самым современным геодезическим оборудованием, приборами и инструментами.



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 план 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 - 1:10 000;
- Топографическая съемка для целей ландшафтного проектирования в масштабах 1:50 - 1:500;
- Съемка подземных коммуникации;
- Исполнительные съемки территорий;
- Съемка местности с использованием спутниковой аппаратуры.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

Электронные тахеометры:

Leica TCR 805, Leica TCR405, Leica TC 1205, Leica TS 06

Комплекты GPS/GNSS приемников

Leica ATX 1230, Leica GX 1230GG, Leica GS 15

Нивелиры:

Leica Jogger 20, Leica NA 720, Leica Runner 20.

Все геодезические приборы представлены фирмой Leica (Швейцария)





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

Инженерно-геодезические работы при строительстве

Сегодня мы выполняем широкий спектр инженерно-геодезических работ:

- Систематизация ранее проведенного геодезического мониторинга, исследование топографо-геодезических, картографических, данных, материалов аэрофото-съемки, других необходимых документов;

- Разведовательное изучение области (территории) исследования;

- Разработка или модернизация опорных геодезических сетей, специального назначения, а также плано-высотных съемочных геодезических сетей;

- Топографическая съемка участка, включая съемку подземных и наземных конструкций;

- Регулярное обновление топографических, кадастровых планов в удобной для цифровой, фото-графической и прочих).

- Геодезический мониторинг деформаций фундамента сооружений, земной поверхности, грунта с целью изучения развития опасных техногенных, природных процессов;

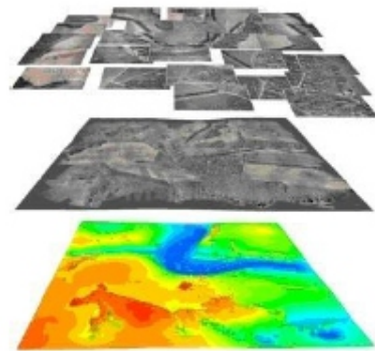
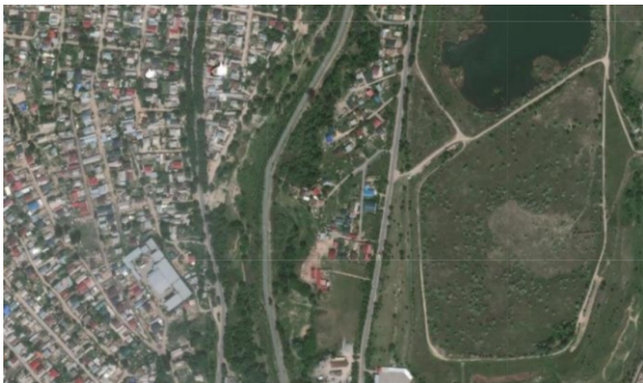
- Разработка топографических, кадастровых, тематических карт и планов в различных формах (цифровой, графической, фото-графической).

- Обработка данных инженерно-геодезического мониторинга, составление технического отчета.



ТОО «ТОП Геодезия»

topgeodezy@mail.ru

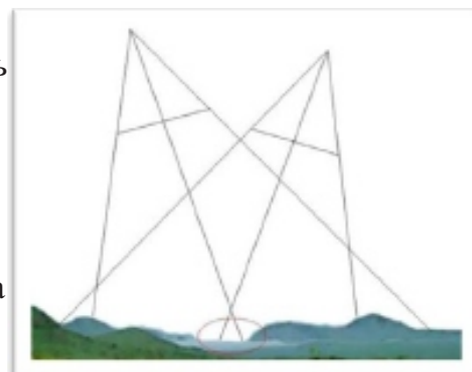


Аэрофотосъемка с беспилотного летательного аппарата (БПЛА) для геодезии и топографии

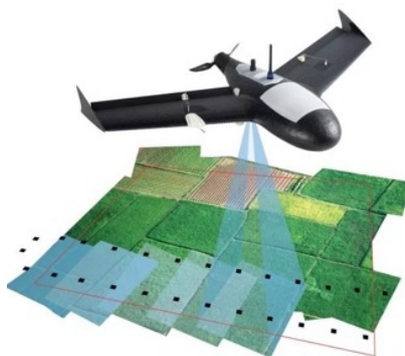
Измерения и аэрофотосъемка местности осуществляется беспилотными летательными аппаратами, на следующий день являются актуальным и рентабельным решением большинства вопросов в области геодезии и топографии.

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 геолого-разведку, 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

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



Изображение на снимках должно быть резким, с хорошей проработкой деталей в светлых и темных участках. Оптическая плотность (тон) и контрастность должны соответствовать нормативам. При визуальном способе для сравнения можно использовать снимки - эталоны. Эталонными являются снимки, фотографическое качество которых оценено высококвалифицированными специалистами - экспертами. Применение приборов позволяет более точно и объективно оценить фотографическое качество аэрофотоизображений.



ООО «ТОП Геодезия»

topgeodezy@mail.ru

При бурении инженерных скважин мы используем следующие способы бурения скважин:

Колонковый - вращательное бурение кольцевым забоем скважин малого диаметра в породах малой твердости последовательными углублениями, в основном твердосплавным породоразрушающим инструментом с низкой частотой вращения, с получением керна, с закреплением и без закрепления стенок обсадными трубами. Колонковый с призабойной циркуляцией – с выносом продуктов разрушения водой; колонковый с продувкой – с выносом продуктов разрушения воздухом.

Наиболее широко распространенный способ проходки скважин.

Основным преимуществом такого вида бурения являются универсальность (возможность проходки скважин почти во всех разновидностях горных пород), возможность получения керна с незначительными нарушениями природного сложения грунта, сравнительно большие глубины бурения, хорошая освоенность технологии.

Шнековый - бурение скважин малого диаметра одним рейсом с использованием долот. При необходимости стены могут закрепляться обсадными трубами. Особенность способа состоит в том, что процессы углубления скважины и продуктов разрушения совмещены. Преимущества: высокая механическая скорость, сравнительно большой диаметр скважин, не нужна вода для промывки.

Буровые работы



Ударно-канатный - бурение скважин малого и большого диаметра в породах любой твердости. Удаление продуктов разрушения механическим способом с помощью желонки, получение продуктов разрушения в виде шлама и керна, в зависимости от вида и физических свойств грунтов. Стенки, как правило, закрепляются обсадными трубами.

Отличается простотой технологии, высокой производительностью. Недостатки метода: невозможность проходки скважин в скальных грунтах, малая длина рейса.

Вибрационный - бурение скважин малого диаметра в породах малой твердости без принудительного удаления продуктов разрушения, с получением образцов в виде шлама или керна, в зависимости от свойств грунтов.

Буровые работы



В строительстве.

Буровые работы при строительстве в основном применяются для установки свай под фундамент. Такой метод считается более безопасным за счет производства меньшего количества вибрации в процессе бурения свай. Бурунабивные сваи более предпочтительны в строительстве за счет простоты установки и повышенной устойчивости.

Наша компания гарантирует качественное выполнение работ за счет оснащения современным оборудованием и опытом в устройстве бурунабивных свай. Также, нашими сотрудниками производится предварительный забор проб грунта перед строительством, что тоже осуществляется при помощи буровых работ.

Буровые работы осуществляется во многих областях геодезической сферы, включая как бурение скважин для обнаружения месторождений, так и бурение свай, необходимое для начала строительства.



В гидрогеологии.

Наши компании также занимаются буровыми работами в сфере гидрогеологии. Посредством проведения серии буровых работ под скважины, нашими сотрудниками проводится процесс водопонижения, необходимый для осуществления строительства объектов. Помимо этого, бурение проводится для обнаружения источников подземных вод и иных геологических изысканий. При работе наша компания использует современные буровые системы, позволяющие проводить работы без лишнего риска и с повышенной точностью воздействия на грунт.

Составление отчета, паспорта скважины, получение и оформление разрешения на спецводопользование, узаконение. Оформление документов на получение субсидий для крестьянских хозяйств.

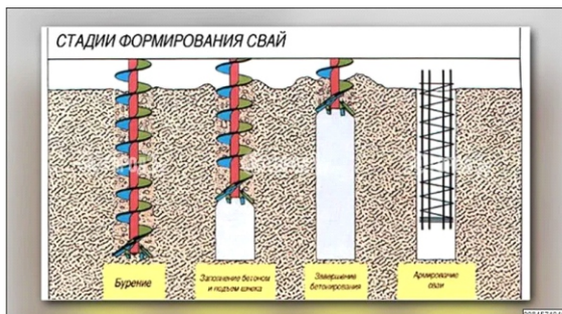




Буровзрывные работы



При проведении этих работ нашими работниками проводятся контролируемые взрывы породы, совместные с интенсивным бурением. Таким образом, становится возможным корректировать земной рельеф на избранной вами территории для дальнейшего строительства. Также, буровзрывные работы широко используются в геологических изысканиях, так как позволяют обнаруживать более глубоко расположенные месторождения для дальнейшего исследования.



ОО «TOP GEO» производит бурение свай и ям, ям диаметром до 800 мм, глубиной до 40 м. Также бурим сваи, буронабивные сваи.

Предлагаем широкий спектр услуг в сфере буровых работ, включая:

- Бурение ям;**
- Бурение скважин;**
- Бурение скважин под воду;**
- Бурение свай**
- Бурение под взрыв.**



Мы обладаем большим опытом в успешном проведении буровых работ. Нами была выполнена установка буронабивных свай фундамента жилого комплекса «Family Club» в городе Алматы по заказу ООО «Samal development», бурение буронабивных свай на ипподроме города Нур-Султан и множество других успешно завершенных проектов.



Бурение скважин под воду, гидрогеологические скважины глубиной до 500-700 метров. Артезианские скважины, наблюдательные скважины, установка пьезометров и другие буровые работы.

Буровые оборудования

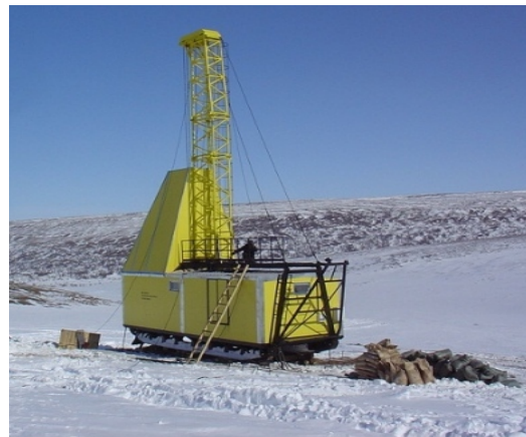
Установка для алмазного колонкового бурения



Буровая установка XY-4 Core



Передвижная буровая установка ПБУ-1200ПП (ПБУ-75СП)



коронки для пневмоударника



Долото шарошечное



Буровая штанга



Буровые коронки

Буровые инструменты



труба колонковая



шнеки буровые





Гидрогеологические работы

Компания «TOP GEO» предлагает все виды гидрогеологических услуг:

- *Проекты на бурение гидрогеологических скважин
- *Бурение скважин на воду
- *Гидрогеологическое сопровождение при бурении скважины
- *Помощь в оформлении документов на скважину
- *Составление паспортов скважин
- *Установка насосного оборудования
- *Оценка запасов подземных вод
- *Оценка запасов дренажных вод на карьерах
- *Ведение мониторинга подземных вод
- *Проектирование любых видов гидрогеологических работ
- *Прочистка и прокачка скважин
- *Гидрохимическое опробование воды

Опытные специалисты в сфере гидрогеологии и добросовестное отношение.



На гидрогеологические услуги включены следующие виды инженерно-гидрометеорологических работ:

- полевые работы;
- лабораторные исследования;
- составление технического отчета.

Гидрогеологические исследования включают в себя следующие виды работ: поиск пресных вод на участке, проведение буровых работ, при необходимости проведение мероприятий по отводу грунтовых вод, формирование водозабора, разработку мер по отводу грунтовых вод в водоемы.

Все полученные после исследований данные оформляются в виде отчета, на основании которого проводятся проектировочные работы.



Технический, авторский надзор и инжиниринговое сопровождение строительства



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:

Компании ТОО «ТОП Геодезия» производят технический надзор и инженерное сопровождение строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог и городских улиц.

- капитальный ремонт дорожного покрытия и строительство автодорог: ул. Бокейханова, пр. Рыскулова, пр. Суюнбая, ул. Шемякина; «Сарыозек-Харгос-Когалы-Коксу-Карабулак», коридора «Алматы - Капшагай», мкр. Дархан, мкр. Улжан-2, мкр. Карасу.

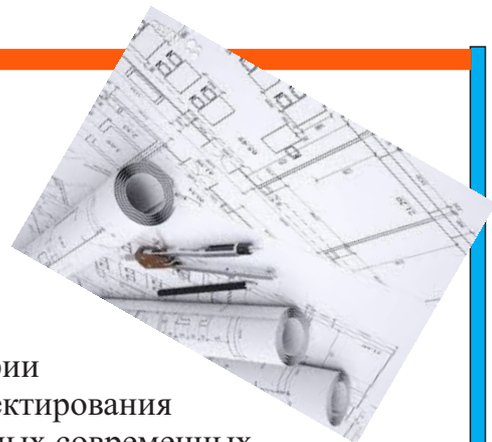
- строительство мостового перехода через р.Урал в Атырауской области, средних школ в с.Ушконыр и в с.Байсерке, подземных пешеходных переходов (в соответствии с бюджетной программой «Развитие транспортной инфраструктуры»);

- реконструкция светофорных объектов, телефонных линий связи и строительство светофорных объектов в г.Алматы.



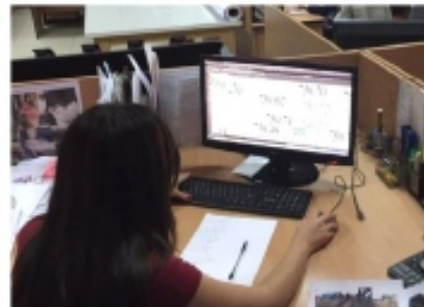
Инженерное проектирование

Одним из направлений деятельности компании ТОО «ТОР ГЕО» является проектирование объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта транспортной инфраструктуры, а именно проектирование автомобильных мостов, дорог всех категории 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.

Инженерное проектирование - это достаточно ответственная и сложная деятельность, требующая от проектировщиков соблюдения всех действующих норм, наличия разрешительной документации, соответствия требованиям законодательства.



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 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» 419-432км;
- автомобильной дороги «Чернорецк-Ольгино-Успенка-Шарбакты» 96-119 км (23км).



Экологические изыскания

Мы выполняем следующие виды работ:

- анализ почв, грунтов, поверхностных и подземных вод (геоэкологическое опробование и оценка загрязненности среды);
- исследование и оценка радиационной обстановки;
- исследования и оценка физических воздействий (шума, вибрации, электрических и магнитных полей);
- разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС);
- разработка раздела «Охрана окружающей среды»;
- экологический мониторинг.



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

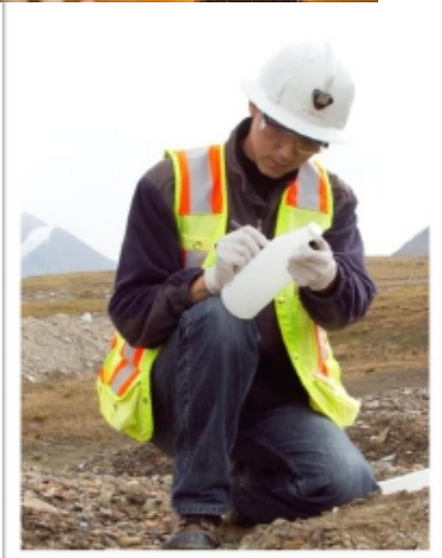


ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности включают:

- определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказ от деятельности);
- анализ состояния территории в рамках географического охвата ОВОС (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки, экологическая ситуация и т. д.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени характера, масштаба, зоны распространения воздействий, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- оценки значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценки их эффективности и возможности реализации;





РЕКВИЗИТЫ

ТОО «ТОП Геодезия»

ТОО «ТОП Геодезия»

Юридический адрес: 050020, Республика Казахстан,

город Алматы, ул.Горная, д.552, кв.13

РНН 600 900 572 635

БИН 060 640 006 497

Телефоны: тел., факс: 395 38 40 e-mail: topgeodezy@mail.ru

Сведения о постановке на учет по НДС:

Серия свидетельства: 60001

Номер свидетельства: № 0032681

Дата постановки на учет: 06.08.2012 год.

Государственная лицензия ГСЛ 01419. Дата выдачи 1 сентября 2006 года.

Банковские реквизиты:

АО «Банк ЦентрКредит»

ИНК № KZ70856000000419616

БИК КСЛВКЗКХ

Директор ТОО «ТОП Геодезия» - Муханов Айдоз Бауыржанович



Лицензия на изыскательскую деятельность

Лицензия в области охраны окружающей среды



Лицензия на проектную деятельность



topgeodezy@mail.ru





**Реквизиты
Товарищества с ограниченной ответственностью
«Альянс Профи Строй»**

БИН 140440001961

Расчетный счет:
ИНК KZ07856000007001327 в нац. валюте (тенге)
в АО «Банк ЦентрКредит»
БИК КСЖВКЗКХ

KZ878562203307287619 в RUB
KZ388562203207287612 в USD

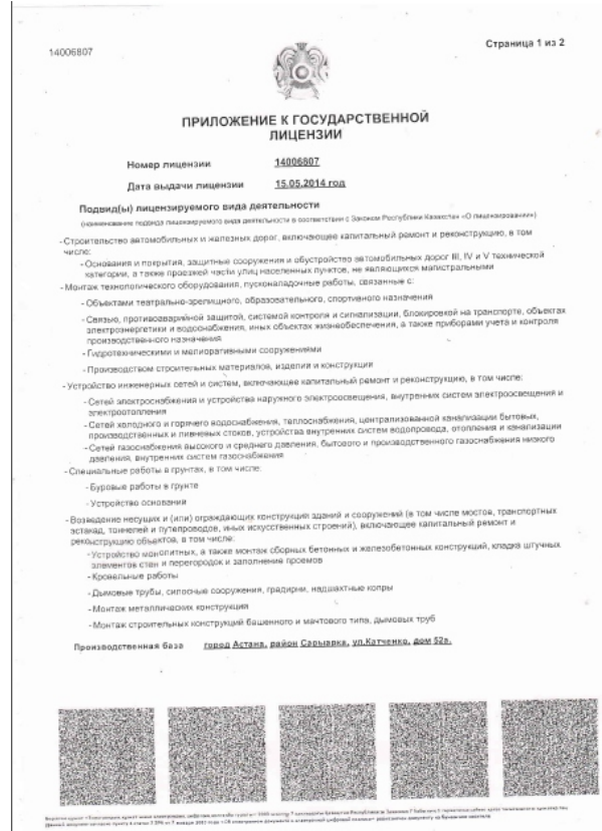
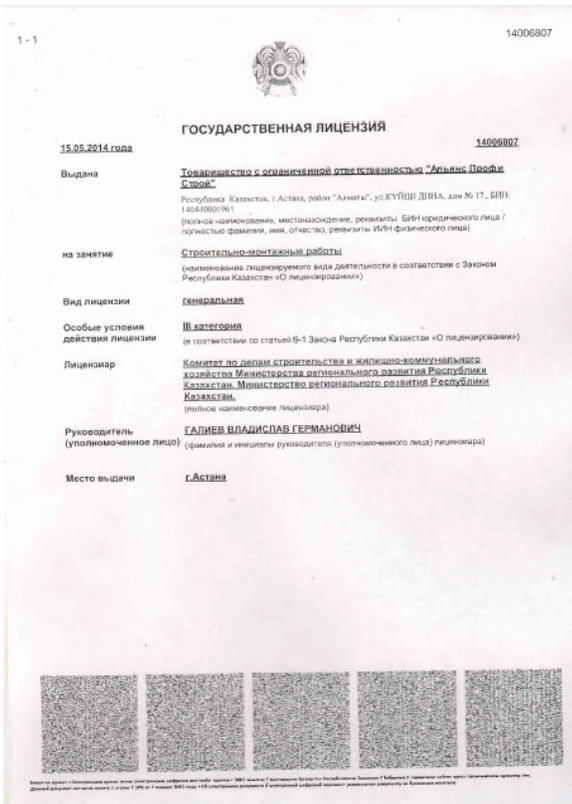
Юридический адрес:
РК, инд.050020,
г. Алматы,
ул. Горная, д.552, кв14.

Почтовый (фактический) адрес:
РК, инд.050065,
г. Алматы,
мкр. Шанырақ-1,
ул. Утемисова д.2/12

Телефоны:
8(727)395-38-40
тел., факс: 246 40 74
e-mail: apstopgeo@mail.ru

Директор ТОО «Альянс Профи Строй»
Тудьбаев Руслан Даудетович,
действующий на основании Устава.
Тел. 8 777 55 22 301

Лицензия на строительно-монтажные работы





РЕКВИЗИТЫ

ТОО «СПЕЦЖИЛКОМСТРОЙ»



Реквизиты Товарищество с ограниченной ответственностью «СПЕЦЖИЛКОМСТРОЙ»

БИН 921040000707
e-mail: speczhilcomstroy@mail.ru

Расчетный счет:
ИПК № KZ65965T021202673804 в нац. валюте (тенге)
в АО «ForteBank»
БИК IRTYKZKA

Юридический адрес:
РК, инд.050065,
г. Алматы,
мкр. Шанырақ-1,
ул. Отамис уды, дом 2/9
Тел./факс: 8 (727) 386-49-40

Директор Баймуханбетов Б.К., действующий на основании Устава.

Лицензия на строительно-монтажные работы



Страница 1 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии ГСЛ № 09048
Серия лицензии
Дата выдачи лицензии 12.03.2001

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании отдельных видов деятельности»

- II категория

- Устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию в том числе:
 - Сетей электрооборудования и устройств наружного электроосвещения, внутренних электроосвещения и электроотопления
 - Сетей холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, централизованной бытовых, производственных и лифтовых стоков, устройств внутренних систем в отоплении и канализации
- Строительство автомобильных и железных дорог, включающее капитальный ремонт, реконструкцию, в том числе:
 - Основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных, железной категории, а также проезжей части улиц населенных пунктов, не в магистральном

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью «СПЕЦЖИЛКОМСТРОЙ»
Республика Казахстан, г. Алматы, Алатауский район, мкр. Шанырақ-1, улица Отамис уды, дом № 2/9, БИН: 9210 (последнее наименование, местонахождение, реквизиты: БИН на лизд / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН-9 лизд)

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

Руководитель (уполномоченное лицо) НОКИН СЕРИК КЕМЕСОВИЧ
Фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица)

Дата приложения к лицензии 14.09.2012

Лицензия к лицензии Г.Астана



Страница 2 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии ГСЛ № 09048
Серия лицензии
Дата выдачи лицензии 12.03.2001

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании отдельных видов деятельности»

- Специальные работы в фундаментах, в том числе:
 - Устройство оснований
- Возведение и монтаж и (или) ограждение конструкций зданий и сооружений (в том числе восток, капитальный ремонт и реконструкция объектов), включающие:
 - Кровельные работы
- Устройство монолитных, а также монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладки ступенчатых элементов стен и перегородок и выполнение проемов
- Монтаж металлических конструкций

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью «СПЕЦЖИЛКОМСТРОЙ»
Республика Казахстан, г. Алматы, Алатауский район, мкр. Шанырақ-1, улица Отамис уды, дом № 2/9, БИН: 9210 (последнее наименование, местонахождение, реквизиты: БИН на лизд / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН-9 лизд)

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

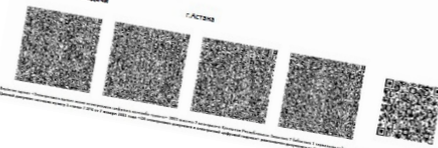
Руководитель (уполномоченное лицо) НОКИН СЕРИК КЕМЕСОВИЧ
Фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица)

Дата выдачи приложения к лицензии 14.09.2012

Номер приложения к лицензии

Срок действия лицензии

Место выдачи Г.Астана



РЕКВИЗИТЫ

ТОО «Посейдон-Энерго»



Товарищество с ограниченной ответственностью
"Посейдон-Энерго"
БИН 160640010585
Республика Казахстан, 100017
Юр. адрес: г. Караганда, р-он. Казыбек Би, ул. Новоселов,
строение 190, каб.33
р/сч. KZ438562203100377905
в АО «Банк ЦентрКредит» г.Алматы
БИК КСЖВКЗКХ
тел. 8 (727) 278-98-66

Лицензия на строительно-монтажные работы

16014338



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

14.09.2016 года 16014338

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Посейдон-Энерго"
Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., г. Караганда,
УЛИЦА НОВОСЕЛОВ, дом № 190, 33, БИН: 160640010585
(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица - в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Строительно-монтажные работы
(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия III категория
(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс I
(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Карагандинской области".
Акимат Карагандинской области.
(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо) ДОСАЕВ ГЛЕКТЕС ТЕМІРБЕКОВІЧ
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первой выдачи

Срок действия лицензии

Место выдачи г. Караганда



16014338



Страница 1 из 1

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 16014338
Дата выдачи лицензии 14.09.2016 год

Повязь(ы) лицензируемого вида деятельности:
- Специальные работы в грунтах, в том числе:
- Буровые работы в грунтах
(наименование повязки лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар Товарищество с ограниченной ответственностью "Посейдон-Энерго"
Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., г. Караганда,
УЛИЦА НОВОСЕЛОВ, дом № 190, 33, БИН: 160640010585
(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица - в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база г. Караганда, район им. Казыбек Би, ул. Реутина, 70
(местонахождение)

Особые условия действия лицензии III категория
(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Карагандинской области".
Акимат Карагандинской области.
(полное наименование органа, выданного приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) ДОСАЕВ ГЛЕКТЕС ТЕМІРБЕКОВІЧ
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения 001

Срок действия приложения 14.09.2016

Место выдачи г. Караганда

