**ПРЕДЛОЖЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!**

***Общество с ограниченной ответственностью***

***«ТЮМЕНЬ Трест Инженерно-Строительных Изысканий»***

Изыскательская организация **ООО «ТЮМЕНЬТИСИЗ**» основана специалистами в сфере инженерных изысканий, предоставляющая услуги в сфере строительства, включая проектные, инженерно-изыскательские и инженерные изыскания для строительства. Обеспечивает комплексное изучение природных условий и факторов техногенного воздействия для безопасного использования территории проектирования и строительства объектов.

Прошу рассмотреть нашу организацию в части выполнения инженерных изысканий и поиска полезных ископаемых для поиска карьеров песка с полным комплексом работ начиная с изыскательских работ, проектных работ и заканчивая отводом земли для разработки карьеров.

Свою деятельность фирма начала в 2006 году в составе ООО «Тюмень ТИСИЗпроект», в 2011 году была реорганизована, в ООО «ТЮМЕНЬТИСИЗ»

Структура ООО «ТЮМЕНЬТИСИЗ» включает проектное подразделение, инженерно-изыскательскую группу и лабораторию механики грунтов.

Преимуществом ООО «ТЮМЕНЬТИСИЗ» является наличие собственной технической базы, которая включает современное электронное оборудование, специальное лабораторное оборудование по исследованию грунтов и буровое оборудование с различной проходимостью в зимне-летний период.

Является членом «Национального объединения изыскателей и проектировщиков», а также состоит в Ассоциации саморегулируемая организация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» и Ассоциации «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект».

ООО «ТЮМЕНЬТИСИЗ» имеет государственные лицензии, сертификаты, допуски:

1. *Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №1181.05-2011-7203252704-И-003 от 05.07.2016 г. Срок действия с 05.07.2016 г. без ограничения срока и территории его действия. (НП «Центризыскания»).*
2. *Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №1584 от 03.04.2015г. Срок действия с 03.04.2015г. без ограничения срока и территории его действия (НП «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»).*
3. *Лицензия на осуществление маркшейдерских работ № ПМ-57-015925 от 04.04.2016г. Срок действия с 04.04.2016г. без ограничения срока. (Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору).*
4. *Лицензия на осуществление геодезической и картографической деятельности № 72-01577Ф от 29 марта 2017год, без ограничения срока. (Федеральная служба Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии).*
5. *Сертификат соответствия менеджмента качества организации стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №СДС.ФР.СМ.00321.23 от 10.07.2023 г. Срок действия до 10.07.2026 г. (ООО «Федеральный регистр»)*
6. *Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории физики и механики грунтов (мерзлых и талых грунтов) № 2440 от 01.04.2024г. Срок действия до 01.04.2027г. (ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской и Курганской областях, ХМАО-ЮГРЕ, ЯНАО).*

Компания располагает собственной материально-технической базой, в состав которой входит офисное здание, производственная база (гаражные и складские помещения), парк буровых машин:

* Буровая установка ПБУ-2(2013г.в.) на базе СГТ-31-БК-05 (2016 г.в.) гусеничный;
* Буровая установка УРБ-14(2016г.в.) на базе СГТ-31-БК-14 (2015г.в.) гусеничный;
* Буровая установка УРБ-2А2(2008 г.в.) на шасси а/машины КАМАЗ 43114(2008 года г.в.);
* Буровая установка УРБ-2А2(2013 г.в.) на базе ТЛ-5АЛМ (2013 года г.в.) гусеничный;
* Буровой станок УКБ-12/25 на санях (2015 г.в.);
* Снегоболотоход Беркут-8 (2014 г.в.) с буровой установкой УБМШ 1-20 (2014 г.в.)
* Снегоболотоход колесный ТРЭКОЛ (1996 г.в.) с буровой установкой УБМШ 1-13М (2008 г.в.);
* Снегоболотоходы CF MOTO Tracker800 (2013 г.в.);
* Снегоходы (2013 г.в.);
* Автомобиль Toyota Hilux (2017 г.в.);
* Грузовой фургон цельнометаллический ГАЗ-27527 (2018 г.в.);
* Грузовой фургон с бортовой платформой ГАЗ-231073 (2018 г.в.);
* Вагон-дома колесные «Сибирь-2» (2013-2014, г.в.) 4 шт.;
* Грузовой фургон с бортовой платформой ГАЗ-А22R32 (2015 г.в.);
* Автомобиль Volkswagen 2H Amarok грузовой-бортовой (2018 г.в.).

 современная электронная аппаратура:

* Комплект спутниковый геодезический GPS-аппаратуры Topcon HIPER GGD
* GNSS-приемник спутниковый геодезический ProFiex 500
* GNSS-приемник спутниковый геодезический ProMark 500
* GNSS-приемник спутниковый геодезический TRIUMPH-1-G3T
* Аппаратура GPS /GLONASS геодезическая Javad Triumph-1-G3T, (L1-L2), комплект из двух приемников
* Геодезическая GPS аппаратура Topcon HiPer+, (L1), комплект из 2-х приемников
* Геодезическая GPS аппаратура Topcon HiPer GD, (L1\L2), комплект из 2-х приемников
* Тахеометр электронный Leica TCR 405
* Тахеометр электронный Nikon Nivo 5MW
* Тахеометр электронный Topcon GTS-605
* Тахеометр электронный Topcon GTS-802А

Нашими заказчиками являются крупные проектные организации, осуществляющие деятельность в области энергетики, нефтяной, газовой и химической промышленности, машиностроения и транспорта, жилищного капитального строительства: АО «Газпром электрогаз», АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» ОАО «ГИПРОДОРНИИ», ОАО «НИПИгазпереработка», ОАО «Гипроспецгаз». ОАО «Гипрогазцентр», ОАО «ТЮМЕНЬэнерго», «ГСИ-Гипрокаучук», «Щелковский Спецстройпроект инженерных изысканий» ФГУП «ЦПО», ОАО «УралГипродорНИИ», ЗАО «ПромтрансНИИпроект», ЗАО «КТПИ «Газпроект», ОАО «ТомскНИПИнефть», ЗАО «ВолгоградНИПИнефть», ООО «Волгограднефтепроект», АО «АИЖК по Тюменской области», ООО «Тюменский завод ферросплавов», «ООО «ИПИГАЗ», ПАО «Гипротюменьнефтегаз», ООО «Полар», АО «Морская Арктическая Геологоразведочная Экспедиция» г. Мурманск, АО «Гипротранспроект» г. Санкт-Петербург, ООО «Газпром проектирование».

Мы стремимся к установлению долговременных партнерских отношений с заказчиками.

Высокие темпы индустриального развития за последнее десятилетие позволили сотрудникам нашей организации в полной мере охватить весь комплекс исследований, в том числе регионального характера. Нами выполнялись комплексные изыскания на многих строительных площадках г. Тюмени и Тюменской области, в том числе в Ямало-Ненецком АО, Ханты-Мансийском АО, в Красноярском крае, Хабаровском крае, Амурской области, Республике САХА (Якутия).

Можно отметить наиболее значимые работы, выполненные организацией.

Выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологические работ по объекту: «***Магистральный газопровод «Алтай»***; Выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту***: «Строительство I и II очереди космодрома Восточный (РД)»***.

Выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту: ***«Предпроектная проработка строительства склада для хранения пропилена в ООО «Тобольск-Полимер».***

 Выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту: ***«Газопровод от Находкинского месторождения до ГКС-1,2 Ямбургская. Вторая нить»***.

Выполнение инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий по объекту: ***«Реконструкция ПС Тюменской области филиала ОАО «ТЮМЕНЬэнерго».***

Выполнение комплекса инженерных изысканий для разработки проектной и рабочей документации развития инфраструктуры объектов железнодорожного транспорта ***ООО*** ***«Тобольск-Нефтехим***».

Выполнение инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации по строительству объекта: ***«Строительство автомобильной дороги пос.Пурпе – пос.Тарко-Сале – пос.Новозаполярный – ГНПС-1 («Заполярье»)*** в Ямало-Ненецком АО Тюменской области.

Выполнение комплекса инженерных изысканий по объектам:

-***«Строительство разведочной скважины №205 на Русском месторождении»***.

-***«Карьеры песка для обеспечения объектов строительства Русского месторождения»***.

-***«Строительство разведочной скважины № 909 Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения Восточно-Уренгоййского лицензионного участка»***.

- ***«Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 2 очередь»*** (2 этап строительства. Инженерная подготовка и обустройство кустовых площадок №№ 87,80,19, а также коридоров коммуникаций к ним).

Выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту: ***«Реконструкция межпромыслового нефтепровода Кислорское нефтяное месторождение – пос. Андра. Участок ПК-62 (ПНС Бобровская) – ПК-163,63 (пос. Андра)»; «Производство комплексных инженерных изысканий «Тюменский завод ферросплавов».***

Опыт Деятельность за последние годы:

«Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ- Нижневартовский ГПЗ».

«Продуктопровод ШФЛУ Сургут-Южный Балык. Участок 13-18 км и 40-76 км (УЖТУ)».

Выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Газопровод межпоселковый ГРС Электродный завод - рп. Сузун с газопроводами-отводами для газоснабжения населенных пунктов Новосибирского районов Новосибирской области».

Выполнение комплекса инженерных изысканий на объекте «Техперевооружение обвязки кустов газовых скважин Комсомольского газового промысла».

Выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-геофизических и инженерно-гидрометеорологических изысканий в составе проектно-изыскательских работ и рабочей документации по объекту «Реконструкция системы водоснабжения п. Пангоды».

Комплекс работ по инженерно-геологическим изысканиям «Расширение железнодорожной линии Обская-Карская» (051-1006189).

Путевое развитие станции «Карская» железнодорожной линии «Обская-Бованенково-Карская» для нужд ООО "Газпромнефть - Снабжение" Дивизион "Север"

***Контактная информация ООО «ТЮМЕНЬТИСИЗ»***

*Юридический адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Энергетиков д.167*

*Фактический адрес: 625013, г. Тюмень, ул. Энергетиков д.167*

*тел./факс: +7 (3452) 274 015*

*Е-mail:* *tyumentisiz@mail.ru*

*Сайт:* www.tisiz72.ru

*Надеемся, что преимущества, которые мы предоставляем, по достоинству оценят наши будущие деловые партнеры.*

***С уважением, генеральный директор ООО «ТЮМЕНЬТИСИЗ»***

 ***Федотов Николай Александрович***