

О КОМПАНИИ

9 лет успешной работы

Более 100

высококвалифицированных специалистов

Более 1500

реализованных контрактов

ИЗВЕСТНЫЙ ТРЕНД

на территории Пермского края

ООО «ПермПроектИзыскания» - организация, успешно развивающая с 2010 г. на территории России. Основной специализацией компании является проектирование объектов промышленного и гражданского строительства, выполнение комплексных инженерных изысканий, землеустроительных и кадастровых работ.

За 9 лет работы на российском рынке нами **выполнено более 1500 контрактов**, накоплен значительный опыт в сфере проектно-изыскательской деятельности, сформирована команда высококвалифицированных специалистов по различным направлениям, укомплектована необходимая материальная и техническая база.



Цель нашего предприятия
 активное развитие компании
 за счет предоставления
 качественных услуг на рынке!



ПРЕИМУЩЕСТВА



Качество.

Уже на протяжении 9 лет компания обеспечивает высокое качество оказываемых услуг.



Надежность.

Работа по строгим Российским и международным стандартам позволяет проходить Экспертизы в установленные сроки и получать положительные заключения.



Соблюдение сроков.

Строгий контроль на каждом этапе работ позволяет эффективно соблюдать сроки выполнения контракта без потери качества.



Индивидуальный подход к каждому Заказчику.



Работа с объектами любой сложности и на любой стадии.



Наличие всех необходимых документов.

Свидетельства, допуски, лицензии, сертификаты.



Испытательный лабораторный центр

Осуществление полного комплекса грунтовых, химических, радиологических исследований и испытаний. Экологический мониторинг.



Техническая оснащенность.

Для осуществления работ компания обладает широким перечнем специализированного оборудования и техники.



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проектирование объектов гражданского и промышленного строительства

Геофизические исследования

Кадастровые и землеустроительные работы



Лабораторные исследования

Обследование строительных конструкций

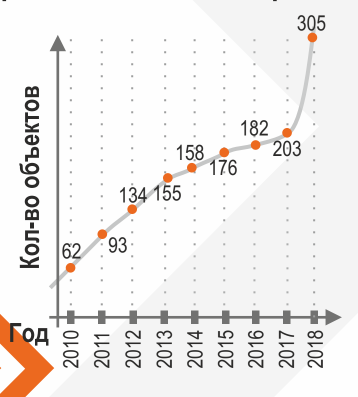
Комплексные инженерные изыскания, в том числе и специальные виды изысканий

Маркшейдерские работы



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ за плечами нашей команды БОЛЕЕ 1500 УСПЕШНО реализованных контрактов.



Регионы: Пермский край, Приморский край, Красноярский край, ЯНАО, Свердловская обл., Тюменская обл., Челябинская обл., ХМАО, Республика Коми, Удмуртская республика, Кировская обл., Республика Башкортостан и Татарстан, Оренбургская обл., Абхазия, Московская обл., Ленинградская обл., Самарская обл., Саратовская обл., Волгоградская обл., Нижегородская обл., Владимирская обл., республика Марий Эл, республика Карелия, Курганская обл., республика Чувашия, Курганская область.

Тульская область, г.Москва, г.Санкт-Петербург,

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

МЫ ВЫПОЛНЯЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ:

- Автомобильных дорог и элементов обустройства.
- Обустройства нефтяных месторождений и магистральных нефтепроводов.
- Искусственных сооружений (мостовых и пешеходных переходов, путепроводов, водопропускных труб, гидротехнических сооружений)







- Фундаментов и конструкций Промышленных сооружений.
- **Ж**илых домов различной этажности.
- **Линейных объектов различного назначения** (эстакады, водопроводы, газопроводы, электросети и т.д.)

Отдел проектирования использует лицензированное программное обеспечение:

Autodesk AUTOCAD, Autodesk REVIT, Scad office, Lira Soft, «Старт 04.70» НТП «Трубопровод», «Aspen HYSYS (версия 7.3)», Лира-Сапр, «Фундамент», «Credo III- Genplan», Топоматик Robur и др.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ООО «ПермПроектИзыскания» является действующим членом Ассоциации «Объединение проектировщиков «ПроектСити», г.Москва и имеет право на осуществление подготовки проектной документации объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные.

Специалисты отдела проектирования обладают значительным опытом и высоким профессионализмом, что позволяет выдавать в итоге качественную проектную документацию, соответствующую требованиям действующих нормативных документов.









МЫ ОКАЗЫВАЕМ ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ
– ОТ БУРЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СКВАЖИН
ДО КОМПЛЕКСНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

В СОСТАВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ВХОДЯТ:

- Инженерно-геодезические
- Инженерно-геологические
- Инженерно-гидрометеорологические
- Инженерно-экологические
- Специальные виды изысканий

 инженерно-геотехнические, геоботанические
 и археологические исследования, обследование
 состояния грунтов оснований зданий и сооружений,
 поиск и разведка подземных вод для целей водоснабжения,
 локальный мониторинг компонентов окружающей среды,
 разведка грунтовых строительных материалов, локальные
 обследования загрязнения грунтов и грунтовых вод.



ООО «ПермПроектИзыскания» является действующим членом Ассоциации «Объединение изыскателей «Альянс», г.Москва и имеет право выполнять работы по инженерным изысканиям в отношении объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные.







При выполнении инженерных изысканий мы руководствуемся законодательными и нормативными актами Российской Федерации, строительными нормами и правилами, государственными стандартами Российской Федерации, положениями региональных и территориальных строительных норм и нормативных документов.

Все средства измерений, применяемые при инженерных изысканиях, проходят своевременную аккредитацию, в порядке, установленным Госстандартом России.

ЛИЦЕНЗИИ



Лицензия на осуществление геодезической и картографической деятельности



Лицензия на осуществление деятельности в области гидрометеорологии



Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории



ОСНОВНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ

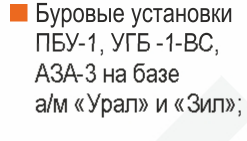
УРБ -2а-2д, УРБ-2а-Д3, на базе а/м «Урал», «Зил», «Камаз», УРБ-4Т на базе гусеничных вездеходов МТЛБу и ТЛ-5

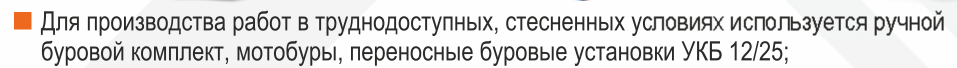
35 единиц;

 Буровые установки УРБ-2а-2,
 Мобильные малогабаритные буровые установки УБШМ-1-13 и УБШМ-1-20 на базе а/м УАЗ, снегоходов, вездеходов

- болотоходов «АРГО»

- 10 единиц;







- Собственный лабораторный центр, включающий грунтовую, химическую, экологическую, радиологическую, физических факторов лаборатории.
- Установки переносные для ударно-канатного бурения УБП-15м 2 шт;



ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ

- Комплекты аппаратуры для производства полевых испытаний грунтов: установки статического зондированиям НУЗС-15; ТЕСТ-К2М; установки динамического зондирования; штампы для испытаний механических свойств грунтов в скважинах и шурфах; электровоздушные радиальные прессиометры ПЭВ-89МК; комплекты для испытаний натурных и эталонных свай.
- Для испытаний слабых грунтов используется ручной пенетрометр РП-1, сдвигомер-крыльчатка.
- Более 50 единиц вспомогательной техники спец.техника, кунги, вагоны, снегоходы и пр.
- Понтон для бурения с воды.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ

- Добавить первым пунктом 3D лазерный сканер FARO Focus S150
- Электронные тахеометры («Topcon», «Spectra», «Leica») 7 единиц,
- Трассопоисковые комплекты («Radiodetection 7000+», «Cat4&genny») 4 единицы,
- Gnss приемники («Javad triumph-1», «Trimble r8s», «EFT M2») 21 единица,
- Цифровые нивелиры («Trimble») 5 единицы,
- Лазерные дальномеры («Leica») 6 единиц,
- Комплекты переносных радиостанций 7 комплектов,
- Колесный транспорт («Уаз», «Chevrolet niva») 7 единиц,
- Мотовездеходный транспорт («Argo», снегоходы) 10 единиц.





ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ

- Измеритель скорости потока ИСП--1м для измерения осредненной скорости водного потока в открытых естественных и искусственных руслах;
- Эхолоты, лодки пвх, подочные моторы.
- Программный комплекс «Гидрорасчеты». Является основным программно-информационным продуктом для определения расчетных гидрологических характеристик в соответствии с требованиями нормативных документов.
- Гидрометрическая микровертушка «ГМЦМ-1» для измерения осредненной за время наблюдения скорости течения водного потока в точках сечения естественных и искусственных водотоков, в том числе со льда.

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ

- Пробоотборники.
- Радиометр радона РРА-01М-01 для экспрессных измерений объемной активности РАДОНА-222 в воздухе жилых и производственных помещений, воде и почвенном воздухе (с пробоотборным устройством ПОУ-04).
- Измеритель-сигнализатор поисковый РМ1401МА для поиска и выявления локальных радиационных аномалий.
- Дозиметр-радиометр МКС-151 для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения, измерения плотности потока бета-излучения.
- Лабораторное оборудование для выполнения аналитических исследований.



ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МЫ ВЫПОЛНЯЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ:

- Инженерно-геофизические исследования
 в рамках инженерных изысканий для строительства
- Геофизические работы в целях изучения рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых.
- Контроль состояния нефтяных скважин на этапе эксплуатации
- Научно-исследовательские работы.

Проведение работ осуществляется **методами** электроразведки, сейсморазведки, магниторазведки, георадиолокации, радиометрии, скважинного каротажа.

Опыт проведения работ – инженерные изыскания в условиях Крайнего севера, Средней полосы и Черноморского побережья России, научно-исследовательские работы в шахтах и стволах соляных рудников, изыскания месторождений строительных материалов.

Подразделение геофизических исследований укомплектовано опытными высококвалифицированными кадрами, оборудована вездеходной техникой и современной аппаратурой, позволяющей получать точные данные.



ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Сейсморазведочная аппаратура IS-128, цифровая телеметрическая сейсмостанция, число каналов до 128, регистрация продольных, поперечных волн.

бетона «Оникс 2.6» -

определение

и марки бетона.

состояния

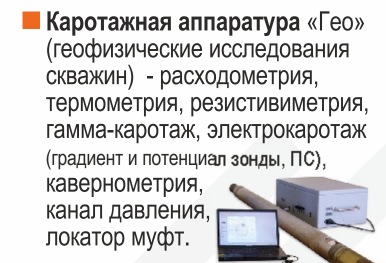
ОСНОВНАЯ АППАРАТУРА:

Электроразведочная аппаратура AMC-1, Эра-Макс.

Георадарная аппаратура «Око», антенны 1700, 1200, 500, 400, 250, 100 50 МГц.

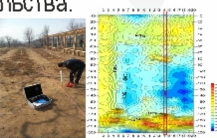
Измеритель прочности

Измеритель длины свай «ИДС-1» определение ДЛИНЫ ненагруженных свай.



Сейсмологические станции «Регистр» - длительная регистрация естественных и искусственных колебаний для оценки приращения сейсмичности площадок

строительства.



Испытательный лабораторный центр ООО «ПермПроектИзыскания» проводит полный комплекс грунтовых, химических, радиологический исследований и испытаний физических факторов окружающей производственной среды.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:

■ ГРУППА ГРУНТОВЫХ ИСПЫТАНИЙ: полный комплекс определений физико-механических свойств грунтов, определение коррозионной активности грунтов и грунтовых вод к бетону, стали, свинцу, алюминию.





В лаборатории широко применяется метод трехосного сжатия грунта, который позволяет с высокой точностью определить механические характеристики образцов грунтов и прогнозировать поведение грунта в естественных условиях под нагрузкой.

ГРУППА ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

полный комплекс химических исследований питьевой, природной и сточной воды, а также водной вытяжки из почв и грунтов; химические исследования проб почвы, грунта, которые проводятся в рамках инженерно-экологических изысканий.









Имеется широкий спектр приборов для химического анализа – pH-метр, спектрофотометр, анализатор нефтепродуктов КH-2, атомно-абсорбционный спектрофотометр и пр..

ГРУППА РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

- Определение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения и эквивалентной равновесной объемной активности ЭРОА радона-222;
- Измерения гамма фона на территории жилой застройки и производственных зданий; поиск радиоактивных источников в помещениях;
- Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (Аэфф) возможности применения данного материала для внутренних и внешних строительных и отделочных работ;
- Определение удельной активности естественных и техногенных гамма-излучающих радионуклидов в различных материалах;
 - Исследования питьевой воды на общую, удельную и объемную альфа, бетта-активность;
 - Радиационный контроль;
 Дозиметрический контроль.

Также мы предлагаем полный спектр санитарно-гигиенических и теплотехнических измерений при сдаче в эксплуатацию объектов жилого и промышленного назначения



- ГРУППА ИСПЫТАНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ:
- Определение эквивалентных и максимальных уровней звукового давления;
- Измерения уровней общей и локальной вибрации, корректированного и эквивалентного уровней виброускорения;
- Оценка эффективности работы вентиляции;
- Лабораторный контроль с проведением измерений микроклимата в помещениях; освещенности в помещениях, коэффициента пульсации, коэффициента естественного освещения, яркости; постоянного и импульсного шума, ультразвука и инфразвука; электростатического и электромагнитного излучения; запыленности и загазованности, наличие химических веществ в воздухе рабочей зоны.



- Производственный контроль в соответствии с требованиями о санитарных правилах 1.1.1058-01 «организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
 - Исследование химических факторов производственной и окружающей среды;
 - Инженерно-экологические испытания.

Компания осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации, активно сотрудничает с промышленными, строительными, дорожными, транспортными предприятиями, учреждениями здравоохранения, а также, с частными предпринимателями.

КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Запрос и предоставление сведений государственного кадастра недвижимости и единого государственного реестра прав;
- Анализ имеющегося у заказчика пакета документов;
- Выполнение измерений и расчетов;
- Обработка спутниковых геодезических измерений;
- Подписание актов согласований со всеми заинтересованными лицами;
- Подача документов в орган кадастрового учета, многофункциональный центр для постановки на государственный кадастровый учет или для учета изменений сведений государственного кадастрового учета объекта недвижимости.

При этом подготавливаются следующие документы: межевой план, технический план и акт обследования.

Кадастровые работы вправе выполнять кадастровый инженер, являющийся членом саморегулируемой организации кадастровых инженеров и работником юридического лица на основании трудового договора с таким юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.



ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

- Разработка и согласование проектов планировки-межевания территорий;
- Выполнение комплекса работ по межеванию земель и формированию землеустроительных дел;
- Вынос границ участков в натуру;
- Инвентаризация земель всех категорий.



- изменения границ объектов землеустройства;
- выявления нарушенных земель, а также земель, подверженных водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, загрязнению отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражению и другим негативным воздействиям;
 - проведения мероприятий по восстановлению и консервации земель, рекультивации нарушенных земель, защите земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий.



THE REPORT OF THE PARTY OF THE









Квалификационные аттестаты кадастровых инженеров.





ОБСЛЕДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ООО «ПермПроектИзыскания» выполняет **техническое обследование строительных конструкций** жилых зданий и промышленных сооружений, а так же искусственных сооружений на автомобильных дорогах (мостов, путепроводов, водопропускных труб и гидротехнических сооружений).

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ:

- Визуальное обследование;
- Изучение документации (на соответствие стандартам, СНиП);
- Инструментальное исследование конструкций;
- Проведение инженерных расчетов;
- Обоснование списка дефектов (реальных причин их возникновения);
- Составление акта обследования.

Ряд внутренних дефектов может выявляться только специальными методами: ультразвуковым, тепловизионным зондированием, георадарным сканированием.

При обследовании строительных конструкций зданий применяются различные методологии, виды экспертиз. Различают комплексную экспертизу, частичное обследование элементов сооружения (фундамента, коммуникаций, кровли, несущих конструкций).

В отделе имеются современные приборы неразрушающего контроля фирмы Proceq (Швейцария) и Elcometer (Великобритания).



МАРКШЕЙДЕРСКИЕ РАБОТЫ

Маркшейдерские работы являются одной из самых важных отраслей горной науки и техники. Специалисты нашей компании осуществляют съемки на поверхности и в недрах Земли при разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых и строительстве горных предприятий с целью изображения на чертежах горных выработок или условий залегания полезного ископаемого, а также для решения различных горно-геометрических задач.

МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

- Пространственно-геометрические измерения горных разработок и подземных сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации;
- Наблюдение за состоянием горных отводов и обоснование их границ;
- Ведение горной графической документации;
- Учет и обоснование объемов горных разработок;
- Определение опасных зон и мер охраны горных разработок, зданий, сооружений и природных объектов от воздействия работ, связанных с пользованием недрами.



Лицензия на осуществление маркшейдерской деятельности



CUCTEMA KAYECTBA



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

ΓΟCT P 54934-2012/ OHSAS 18001:20017



Выполнение комплекса изыскательских работ по объекту «Строительство нового отсека хвостохранилища ЕВРАЗ КГОК первая очередь». Заказчик: ФГБОУВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»



ОБЪЕМЫ Топографическая съемка более 850 га, бурение 418 скважин / 12 787п.м, проходка 15 шурфов, проведение - 15 **РАБОТ:** штамповых испытаний, 36 точек стат. зондирования, опытно-фильтрационные работы - 7 опытов (откачки, наливы). Отобрано и исследовано в лаборатории более 3150 проб грунтов, 70 проб воды Проведение работ - по сейсмическому микрорайонированию — 250 п., по вертикальному электрическому зондированию — 43 т., по электропрофилированию — 420 т., по сейсморазведке — 1200 т. Аэрокосмогеологические исследования — 400 км². Обследовано 10 крупных гидротехнических сооружений (дамб), 8 производственных сооружений (насосные станции, эстакады).

«Строительство участка Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ-2)»

Заказчик: ООО «ТехнопроектЭнерго»



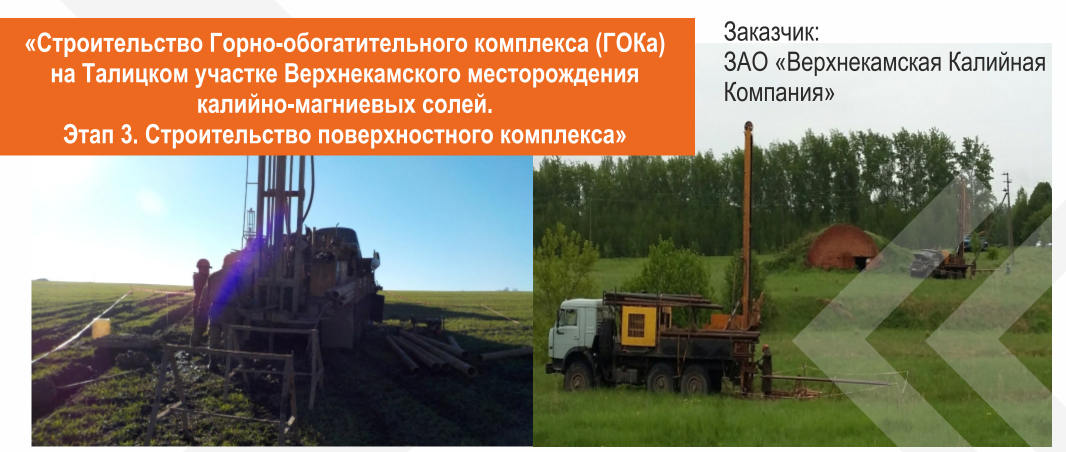






ОБЪЕМЫ РАБОТ:

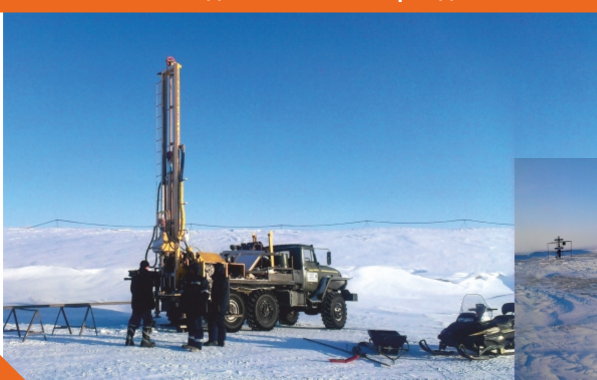
Бурение 1000 скважин/ 42 000 п.м., проведение 1000 опытов статического зондирования, 1000 опытов динамического зондирования, отбор и исследование в лаборатории порядка 11000 проб грунта, 1000 проб воды, геофизические исследования – электропрофилирование, вертикальное электрическое зондирование.



ОБЪЕМЫ РАБОТ:

Топографическая съемка более 310 Га, с созданием цифровой модели и планов, заложением пунктов, составлением отчета, корректировка старых топографических планов площадью более 100Га. Бурение 436 скважин/ 8250 п.м., проведение 58 штамповых испытаний, 220 опытов статического зондирования, отбор и исследование в лаборатории 2700 проб грунта, 55 проб воды Переработка и актуализация архивных материалов буровых работ, 5700 погонных метров.

«Обустройство Хальмерпаютинского и Южно-Мессояхского газоконденсатных месторождений»





Заказчик: ООО «УралГео»

ОБЪЕМЫ РАБОТ:

Бурение 2760 скважин / более 40 000 п.м., проведение 16 опытов статического зондирования, более 1350 опытов термометрических исследований в скважинах, отбор и исследование в лаборатории более 10700 проб грунтов (большей частью вечномерзлых), 80 проб воды, вертикальное электрическое зондирование – 5875 точек.

Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Напорный нефтепровод от ПНН Чесноковского месторождения нефти до УПН Шунгутского нефтяного месторождения»

Заказчик: АО «Самараинвестнефть»



ВИДЫ РАБОТ:

Запроектировано 30 км напорного нефтепровода, топографическая съемка 500 Га, бурение более 115 скв/700 п.м., отбор более 450 проб грунта. Также выполнен комплекс инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических и геофизических исследований.

Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Обустройство Ескинского

Заказчик: АО «УНС»



ВИДЫ РАБОТ:

Запроектировано - нефтегазосборных трубопроводов 11 км, автодорог 13 км, ЛЭП 4 км, площадок нефтегазодобывающих скважин 5 шт, нефтегазосборный пункт (НГСП); бурение 120 скв/1100 п.м., отбор 570 проб грунта. Также выполнен комплекс инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических и геофизических работ.

СРЕДИ НАШИХ КЛИЕНТОВ



































НАС РЕКОМЕНДУЮТ

OAO «CHIEFOFMIXIOS»

107310, г. Москов, ул. В. Кристионтивне, л. 17/4, 19, E(199) 254-76-76

Hox. 36 101 or \$5.062811 rags.

ООО «Парабіросктійнаскаваю є августа по октябра 2011 года важиваю работы по интиемерации извасамили на объектах:

- 1. "Катычасыный ремонт гадретския
гчаских осоружений пруда на р. Буй в с. Фодоровск Куединского райова".
- 2. "Капиченный ремент подротеквачаских сооружений пруда на р. Черня дер. Изинеско Бардынского муниципального района".
- 3. "Каштальный ремент подготехнячасках сооружений пруда на р. Бым и г Ленек Кункурского района" на сумму 1 000 000,00 руб.

ООО «ПарыПроосеНтыскаям» пытаханию постаненные парад на задичи с достойным кочествем и в указываные сроки в соответст деговореники общитильствоми.

Генеральный директер





профессионального образования «Польский государственный выденчальный опереметовымий университето (ЕНИ ПТИПУ) сообщест, что на прене сотрудитеготы. ООО «ПереПросотИвесиния» компения пересопесациями отбя как профессионенный и падерный гартиск.

выполныто споружения палы измосато полис рабо

- «Рекрийоння графическими катерина», на перрипорни выполнения пробета по рекларизмо силичения БИТРУ-5»;
- 2. «Разработка программы востаслования гидросферы на территории Собственно Качаливарского местиризско-инис-
- 4. «Obstances represente as reconsequent reconsequent resources Coference
- 6. «Разработка графического цаториях» во теоритории Половодовского учество
- НЕМОС в разват розгования произта строитольства калейного комбенство;
 7. «Обобщение затериалов по составанию помогоннямий вреды туротории.
- Distance of the Control of the Contr
- «Ививоварво-голитических извескими для разработка рабочей документация;
- 000 «ПенаПенастичности насиляюще поставления всеса ини задече с

Alepsorup EHH TEHHY





al 4016, c. Deme, El. Kornomerco, I I supress 27, odnor 401 1/6, 8(342)(20-18-96

ООО «ПарыПроситИзыскиям» є февраля по аврачь 2011 года пакумент воботы на индивисиции изассилини на объекое: «Реконструкции B.D-10 xB or HC Vegason descrip Howas na cycloy 136,00 tax-py6.

ООО «ПерыПропедИвискания» выполняю постиваенные пиры ины задачи с достобным вочеством и в указанные срокя в соответствия с договорными обязательствого.



II.B. Suspensell

STREET AND DESCRIPTION







15 NOT 255 10 ALCHOOCEP-00U

Гинерактыновку энексистору OOO-dilgrell possed/mercasson-

3.F. Basequeny 10 (8-342) 259-41-17

Отные о соевистном согруденчества

ОАО «Галургов» сотружничает с ООО «ПермПроектИвысками» с 2011гада. За премя создуживается компания перскоменциона собя как профессиональный и

В париод с февраси по вкога 2011 года, с феврало по язона 2012 года, с апроиз во икиз 2013 г. выполняво следующие веды ребот:

- 1. Пропедение геофенических исследенияй другия основния и фундамитую лания бассейна «Детьфин» г. Солновмен, ул. 20 лет победы, 85 на сумму 683,31
- 2. Комплексные верестерно-гоофизическае праволица по объекте: «Жилой дом воадресу; кд. Мира, 38 р.г. Берозапили на сумму 254,72 тыс. руб.
- 3. Инжинерио-спологические и интенврио-спортимиские темперация по объекту: «Удучение систояние группов основния перьов Иралия Прадтем в г. Береничен-

ООО «ПериПроистИзастияния» выполняю поспилонные перед ими задачи с достойным напаством, в указанные среки в соответствия с договорявания

Гонерольный директор



J.H. Illeyparceoft





НАС РЕКОМЕНДУЮТ







Гагарина ул., д.10, г. Березники, Пермокий край.

618419, Poccess

Генеральному директору ООО «ПермПроектИзыскания»

Э.Г. Баяндану

614000, г Перва, ул. Монастырская, д.14, офис 600 тел/факс (342) 209-97-17 E-mail: ppi49@yandex.nu

Ванка организация выполнена в первод с феорала по октябрь 2015 г. виженерногологические и инженерно-гологические въискамия в римких рединациям проскта «Строительство Горно-обегатительного комплекса (ГОКа) на Талицоом участве Верхинскамского месторождения матийно-матиженых солей. Этия 3. Поверхинствия комплексу, а так же осуществили техническое сопровождение мипериалов по польму комплексу инженерных изъесняний при проведение экспертины в государственной участенный осументации.

Увикаемый Эдуара Григорьевич!

Плонада въздежний под планируемое строительство Тахицкого ГОКа с ученом плонадей под кностовое коняйство составана более 430 гг, а колячество проектируемых провадаленных объектов, с учетом комплекса очитных сокураемий и объектов иссенноворовной станции оставана порадах 100 единяц, зачачительная часть из которых включех узыкальными объектов, имеющих позышений уровень ответственности. Полный запланированный цика подельк рабоч и набораторных исплататий по инжетеритегологическим изыксаниям под строительство объектов Такциюто ГОКа выполнея кочественное и в срок. Колястин Ванаей фирмы и полной мере промята свою техническую комплетентность и профессионализм. Результаты неженирыми инакланий по объекту «Съроительство Горно-обогатительного комплекска (ГОКа) на Такциом участие в правоского месторокления казийно-матиненных солей. Этип 3. Поверхноствый комплексу.

Постоящим письмом ЗАО «ВКК» блигодирит Вас за провиленную отзывчивость, оперативность и условно выполненные работы. Надеемся на дольнейшее плодотворное сотпулненностью!

С уважением, Гланный инженер

А. Н. Макаров

Hox. Kyees A.W.

