



ПермПроектиЗыскания

БОЛЕЕ **1500**
ВЫПОЛНЕННЫХ
КОНТРАКТОВ



Проектирование зданий
и сооружений




Инженерные
изыскания





Землеустроительные
и кадастровые работы

О КОМПАНИИ

 **9 лет**
успешной
работы


 **Более 100**
высококвалифицированных
специалистов

 **Более 1500**
реализованных
контрактов

 **ИЗВЕСТНЫЙ
ТРЕНД**
на территории
Пермского края

ООО «ПермПроектиЗыскания» - организация, успешно развивающаяся 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

Лабораторные
исследования

Кадастровые
и землеустроительные
работы

Обследование
строительных
конструкций

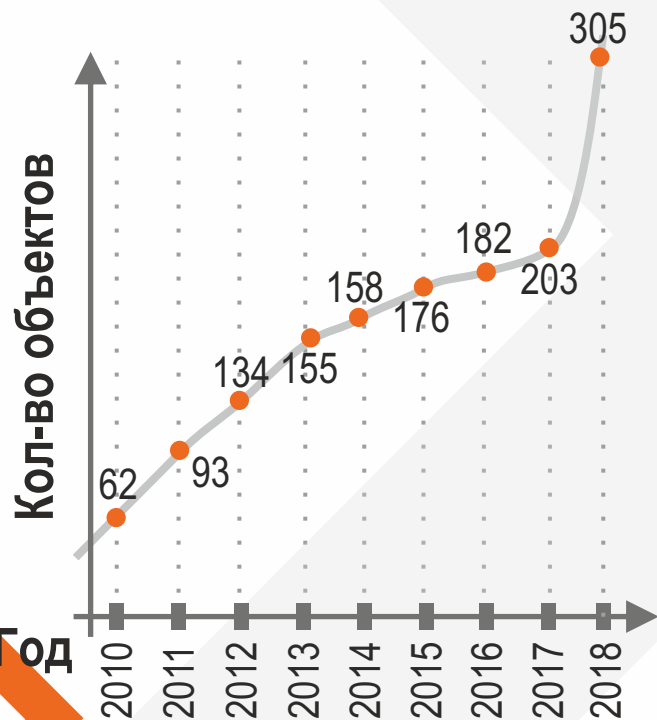
Комплексные инженерные
изыскания, в том числе
и специальные виды изысканий

Маркшейдерские
работы



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

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



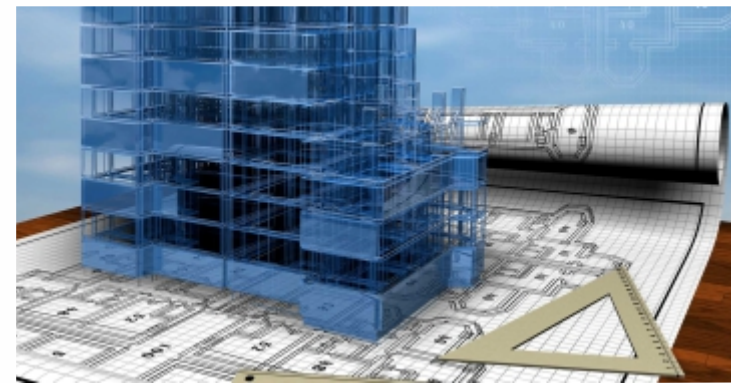
Регионы: Пермский край, Приморский край, Красноярский край, ЯНАО, Свердловская обл., Тюменская обл., Челябинская обл., ХМАО, Республика Коми, Удмуртская республика, Кировская обл., Республика Башкортостан и Татарстан, Оренбургская обл., Абхазия, Московская обл., Ленинградская обл., Самарская обл., Саратовская 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.
- Жилых 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.

ВЫПИСКА
из реестра членов саморегулируемой организации

17 января 2018г. № 1

Саморегулируемая организация: АС «Объединение проектировщиков «ПроектСити»
исполнение на условиях г.п.з. осуществляемого проектирования

Ассоциация «Объединение проектировщиков «ПроектСити»
юридический адрес: г.Москва, ул.Крылатское, д.28, к.корп. 305А
ИНН: 50/0315603000
ОГРН: 1155003003629
ОКПО: 118-04003031

№	Вид информации	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полные и сокращенное (для физических и индивидуальных предпринимателей) наименование, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	Общество с ограниченной ответственностью «ПермПроектИзыскания» (ООО «ПермПроектИзыскания») ИНН: 50/0315603000 614000, Пермский край, Пермь, ул. Моисейкина, дом 14, оф. 245 Регистрационный номер в реестре членов: 178136182 Дата регистрации в реестре: 17.01.2018
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение № от 17.01.2018 вступило в силу 17.01.2018
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Действующий член Ассоциации
4	Сведения о включении члена саморегулируемой организации в проект обязательства выполнить, выполнить проектной документацией, строительству, проектированию, капитальному ремонту	Имать право выполнять работы по осуществлению подготовки проектной документацией объектов капитального строительства (за исключением работ по договорам подряда на подготовку проектной документацией, заключенных

объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение проектной документацией, подготовку проектной документацией, проектированию, строительству, ремонту, капитальному ремонту объектов капитального строительства (за исключением работ по договорам подряда на подготовку проектной документацией, заключенных

использовании конкурентной тендерной процедуры для определения способа изъятия объектов капитального строительства (за исключением работ по договорам подряда на подготовку проектной документацией, заключенных

№	Вид информации	Сведения
1	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение проектной документацией, проектированию, строительству, ремонту и капитальному ремонту объектов капитального строительства в соответствии с условиями указанного членом в момент вступления в члены саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение проектной документацией, проектированию, строительству, ремонту и капитальному ремонту объектов капитального строительства	Гарантия ответственности
2	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение проектной документацией, проектированию, строительству, ремонту и капитальному ремонту объектов капитального строительства в соответствии с условиями указанного членом в момент вступления в члены саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение проектной документацией, проектированию, строительству, ремонту и капитальному ремонту объектов капитального строительства	Не предусмотрена.

Генеральный директор
АС «Объединение проектировщиков «ПроектСити»

Синица В.Г.
Исполнительный директор



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

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

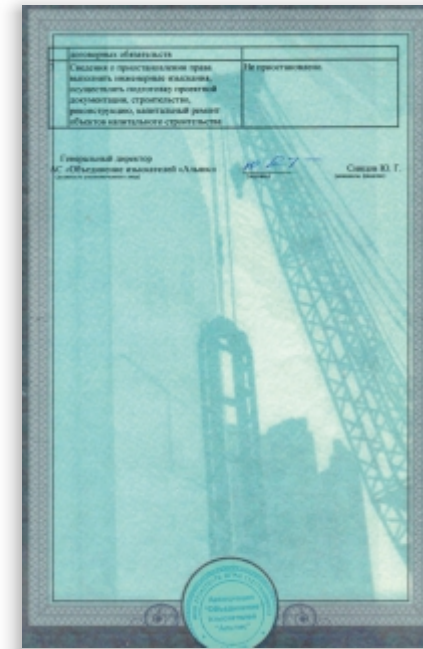
В СОСТАВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ВХОДЯТ:

- 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.



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

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.



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

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

ЛИЦЕНЗИИ



Лицензия на осуществление геодезической и картографической деятельности



Лицензия на осуществление деятельности в области гидрометеорологии



Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ

- Буровые установки УРБ-2а-2, УРБ -2а-2д, УРБ-2а-ДЗ, на базе а/м «Урал», «Зил», «Камаз», УРБ-4Т на базе гусеничных вездеходов МТЛБу и ТЛ-5 – 35 единиц;



- Мобильные малогабаритные буровые установки УБШМ-1-13 и УБШМ-1-20 на базе а/м УАЗ, снегоходов, вездеходов - болотоходов «АРГО» - 10 единиц;



- Буровые установки ПБУ-1, УГБ -1-ВС, АЗА-3 на базе а/м «Урал» и «Зил»;



- Для производства работ в труднодоступных, стесненных условиях используется ручная буровая комплект, мотобуры, переносные буровые установки УКБ 12/25;
- Термокоды МЦДТ 0922 для полевого определения температуры грунтов;
- Собственный лабораторный центр, включающий грунтовую, химическую, экологическую, радиологическую, физических факторов лаборатории.
- Установки переносные для ударно-канатного бурения УБП-15м - 2 шт;



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ

- Комплекты аппаратуры для производства полевых испытаний грунтов: установки статического зондирования - 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 натуральных и эталонных свай.
- Для испытаний слабых грунтов используется ручной пенетромтр 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 дальнометры («Leica») – 6 единиц,
- Комплекты переносных радиостанций - 7 комплектов,
- Колесный транспорт («Уаз», «Chevrolet niva») – 7 единиц,
- Мотовездеходный транспорт («Argo», снегоходы) – 10 единиц.



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ

- Измеритель скорости потока ИСП--1м для измерения осредненной скорости водного потока в открытых естественных и искусственных руслах;
- Эхолоты, лодки ПВХ, лодочные 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 AMBIENTНОГО 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 сеймостанция, число каналов до 128, регистрация продольных, поперечных волн.



- Измеритель прочности бетона «Оникс 2.6» - определение состояния и марки бетона.



ОСНОВНАЯ АППАРАТУРА:

- Электроразведочная аппаратура АМС-1, Эра-Макс.



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



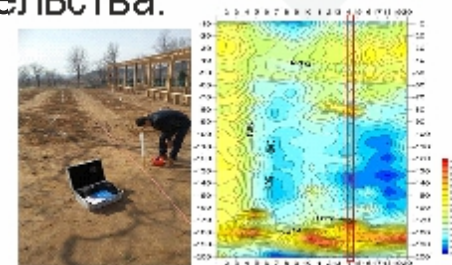
- Измеритель длины свай «ИДС-1» - определение длины ненагруженных свай.



- Каротажная аппаратура «Гео» (геофизические исследования скважин) - расходометрия, термометрия, резистивиметрия, гамма-каротаж, электрокаротаж (градиент и потенциал зонды, ПС), кавернометрия, канал давления, локатор муфт.



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



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Испытательный лабораторный центр ООО «ПермПроектиЗыскания» проводит полный комплекс грунтовых, химических, радиологических 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.



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

■ 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.



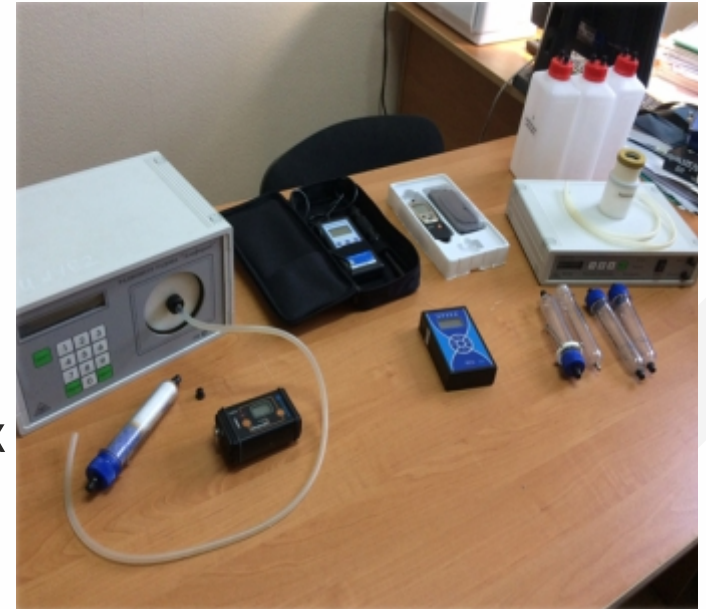
Имеется широкий спектр приборов для химического анализа – pH-метр, спектрофотометр, анализатор нефтепродуктов КН-2, атомно-абсорбционный спектрофотометр и пр..



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

■ 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



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

■ ГРУППА ИСПЫТАНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ:

- Определение эквивалентных и максимальных уровней звукового давления;
- Измерения уровней общей и локальной вибрации, скорректированного 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.



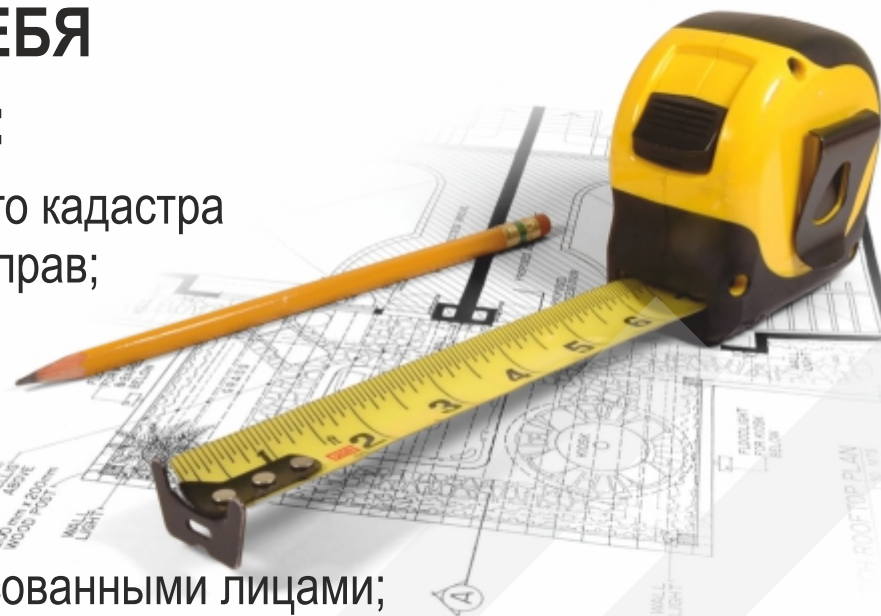
КАДАСТРОВЫЕ И ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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.



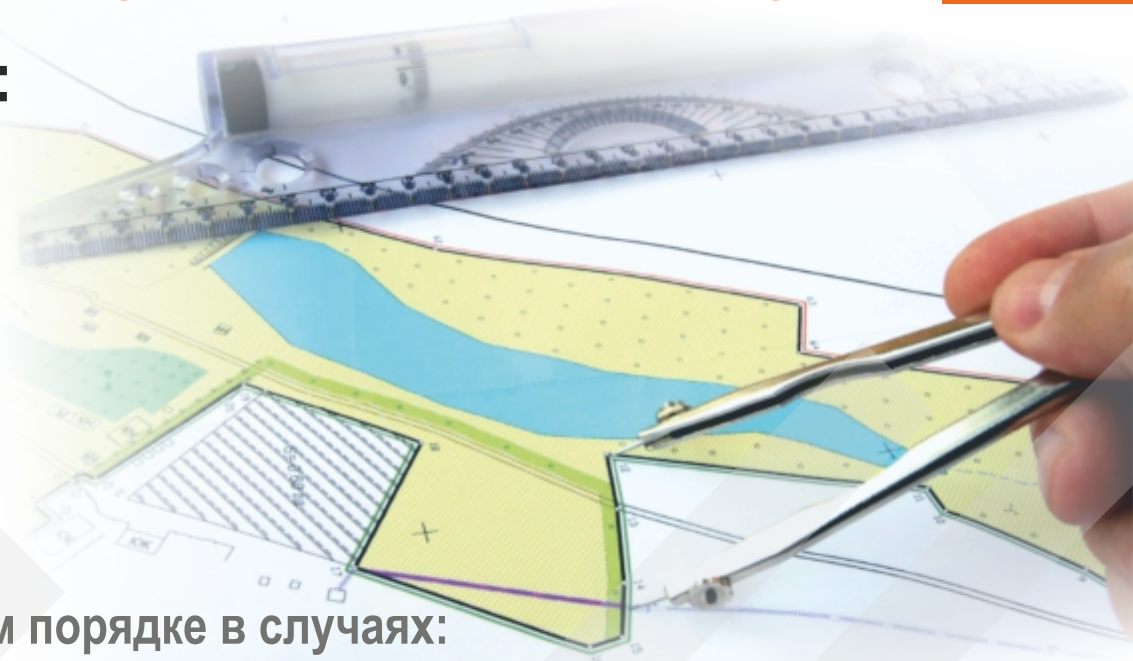
КАДАСТРОВЫЕ И ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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.

Землеустройство проводится в обязательном порядке в случаях:

- 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.



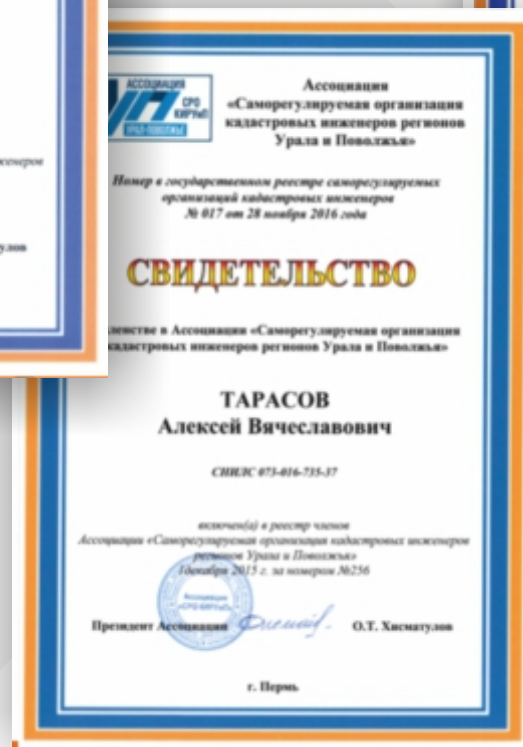
КАДАСТРОВЫЕ И ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



Квалификационные аттестаты кадастровых инженеров.



КАДАСТРОВЫЕ И ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



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).

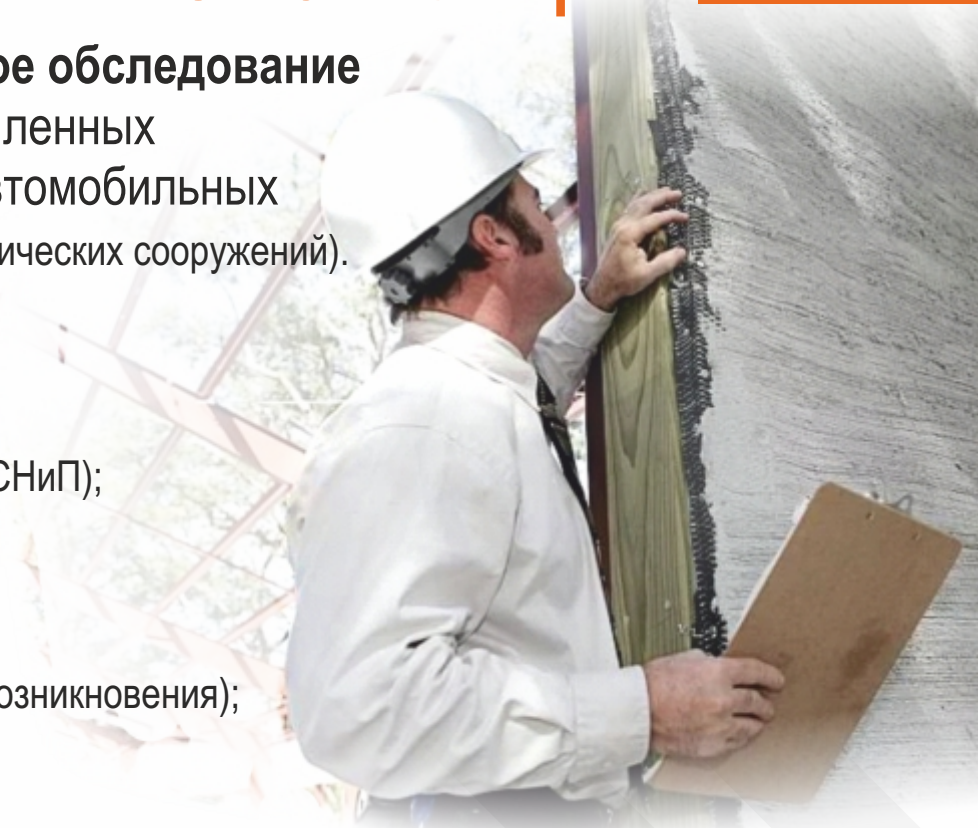
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ:

- 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



СИСТЕМА КАЧЕСТВА



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

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

ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS 18001:20017



НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

Выполнение комплекса изыскательских работ по объекту
«Строительство нового отсека хвостохранилища
ЕВРАЗ КГОК первая очередь».

Заказчик: ФГБОУВПО
«Пермский государственный
национальный исследовательский
университет»



ОБЪЕМЫ РАБОТ: Топографическая съемка более 850 га, бурение 418 скважин / 12 787 п.м, проходка 15 шурфов, проведение - 15 штамповых испытаний, 36 точек стат. зондирования, опытно-фильтрационные работы - 7 опытов (откачки, наливов). 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).



НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

«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.



НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

«Строительство Горно-обогатительного комплекса (ГОКа)
на Талицком участке Верхнекамского месторождения
калийно-магниевых солей.

Этап 3. Строительство поверхностного комплекса»

Заказчик:

ЗАО «Верхнекамская Калийная
Компания»



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.



НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

«Обустройство Хальмерпаутинского
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 (большой частью вечномёрзлых), 80 проб воды, вертикальное электрическое зондирование – 5875 точек.



НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

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.



НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту:
«Обустройство Ескинского
конденсатногазонефтяного месторождения»

Заказчик: АО «УНС»



ВИДЫ РАБОТ:

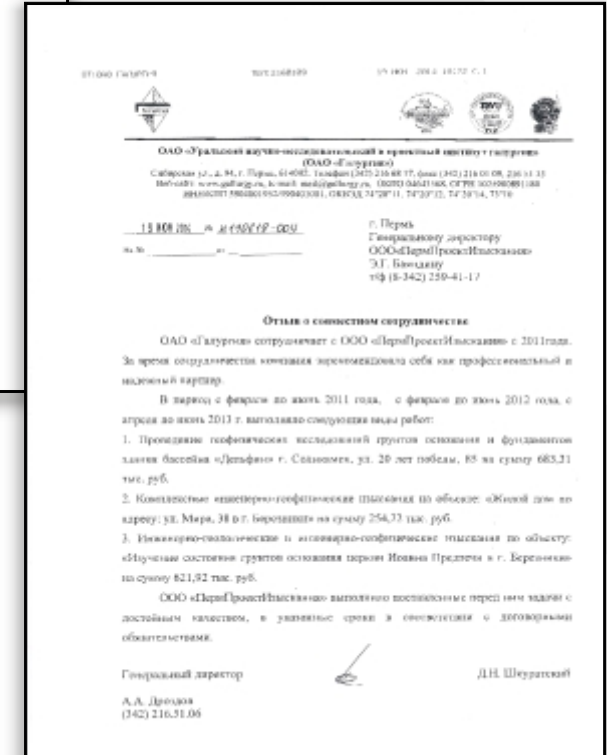
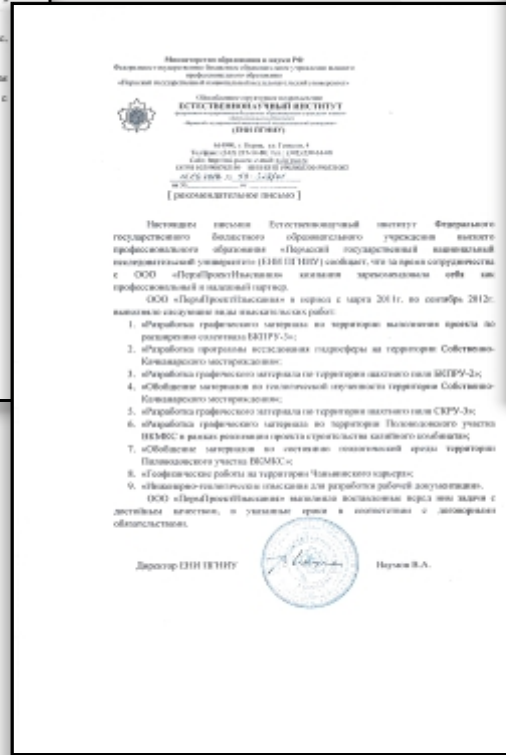
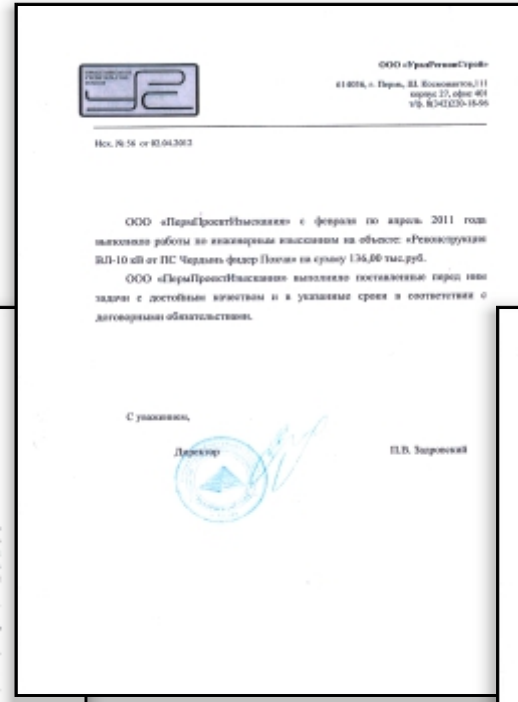
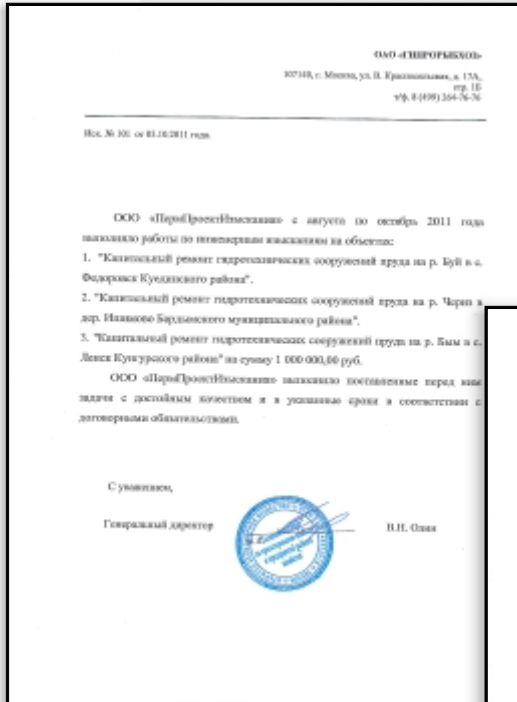
Запроектировано - нефтегазосборных трубопроводов 11 км, автодорог 13 км, ЛЭП 4 км, площадок нефтегазодобывающих скважин 5 шт, нефтегазосборный пункт (НГСП); бурение 120 скв/1100 п.м., отбор 570 проб грунта. Также выполнен комплекс инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических и геофизических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



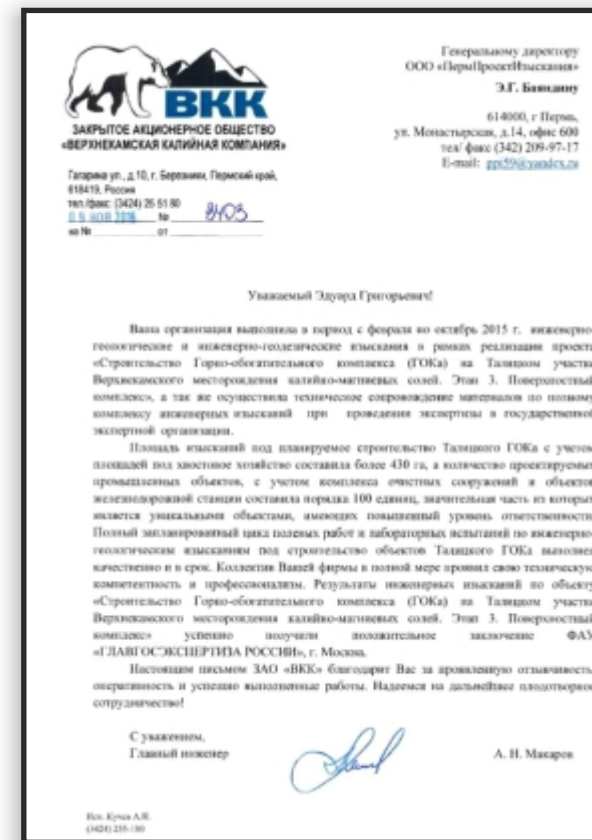
СРЕДИ НАШИХ КЛИЕНТОВ



НАС РЕКОМЕНДУЮТ



НАС РЕКОМЕНДУЮТ



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

**Мы готовы к встрече
для обсуждения деталей
сотрудничества**

**г.Пермь,
ул Монастырская, д.14,
офис 245
Тел./факс +7(342)209-97-17
E-mail: ppi59@yandex.ru
Сайт: ppi59.ru**

