

Компания «Уралгеоэкология», согласно имеющимся допускам, выполняет комплексные инженерные изыскания ([инженерно-геологические](#) , [инженерно-геодезические](#) , [инженерно-экологические](#)

,
[инженерно-гидрометеорологические](#)

,
[инженерно-геотехнические](#)

) для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ.

На балансе организации имеется все необходимое оборудование для выполнения изысканий:

- для инженерно-геологических изысканий: буровые установки на шасси КАМАЗ, ЗИЛ. Отобранные при бурении монолиты, образцы грунта доставляются в собственную грунтовую строительную лабораторию, где выполняется определение физико-механических свойств, а при необходимости выполняются испытания грунтов методом трехосного сжатия. Полевые испытания грунтов штампом и статическое зондирование (цифровые зонды) выполняются приборами пр-ва АО "Геотест" имеющиеся в собственности "Уралгеоэкология".

- для инженерно-экологических изысканий: все полевые исследования включая радиационный контроль, газогеохимические исследования, отбор проб проводятся на базе собственной аккредитованной лаборатории. За период с 1991 г. компанией выполнены несколько тысяч объектов комплексных инженерных изысканий на территории УрФО с успешным прохождением экспертизы.

Цены на комплексные инженерные изыскания являются одними из самых оптимальных в Уральском регионе. Высокое качество выполняемых работ обусловлено следующими основными факторами:

- **Высокий профессионализм сотрудников, подтвержденный многолетним опытом работы;**
- **Наличие на балансе фирмы необходимого оборудования.**

В качестве типичных объектов инженерных изысканий «Уралгеоэкологии» за последние 25 лет, можно привести следующие:

- одно из самых «глубокозаложенных» зданий в г.Екатеринбурге – бункер Центрального Банка России;
- Патриаршее подворье по ул.Толмачёва в г.Екатеринбурге, (заказчик – Екатеринбургская епархия Русской Православной церкви);
- насосная станция 2го подъёма с резервуарами по 10 тыс.м³ по ул. Московской в г.Екатеринбурге (проектирующая организация – ГУП "МосводоканалНИИпроект", заказчик – ЕМУП «Водоканал»);

- 14-18ти этажный жилой дом по ул.Краснолесья в г.Екатеринбурге (заказчик – ЕМУП «Водоканал», проектирующая организация – ГУП "МосводоканалНИИпроект");

- административно-гостинично-торговое здание с подземной автостоянкой по ул. Гоголя, 7 (по договору с "УКС г.Екатеринбурга");
- 45ти этажный жилой комплекс в квартале улиц Радищева-Шейнкмана-Куйбышева-Московская (заказчик- «УКС г.Екатеринбурга»);
- реконструкция и расширение Головных сооружений водопровода г.Екатеринбурга (заказчик- «УралМедьСтрой»);
- 16ти этажный жилой дом с подземной автостоянкой по ул.С.Дерябиной-Волгоградской (заказчик - НПО «Экохим», для МУП «Водоканал»);

- 12-14-16ти этажный жилой дом по ул.8 Марта (заказчик - «Наш дом»);
- торговый комплекс «Метро Кэш энд Керри» (заказчик - «Метро кэш энд Керри»);
- 23-х этажный дом со встроено-пристроенными помещениями по ул.Луначарского-Тверитина (заказчик-«Энергостройпроект»);
- жилые дома 14 и 16 этажей по ул.Московская-Волгоградская (заказчик - «Жилстройкомплекс»);
- жилые дома 8 и 14 этажей по ул. Войкова (заказчик - «Эльмашстройинвест»);
- Уральский теннисный центр на углу улиц Ясная-Шаумяна;
- жилой комплекс «Миллениум» (из 21 дома, из них 11-ть 25ти этажных, с паркингами) в квартале улиц Ясная-Шаумяна-Громова- Волгоградская;
- 28ми этажный общественно-торгово офисный центр по ул.Восточной-Большакова, в г. Екатеринбург;
- реконструкция, удлинение взлётно-посадочных полос аэропорта «Кольцово»;
- конструкция (модернизация) ФГУ «Комбинат Новатор» Росрезерва;
- разведочные гидрогеологические работы на Тихвинском участке, с целью оценки возможности использования дренажных подземных вод для технического водоснабжения 10ти- эт. жилого дома по ул. Сакко и Ванцетти в г. Екатеринбург (заказчик - «Гражданстрой»);
- Деловой центр «Екатеринбург–Сити» в квартале улиц Челюскинцев - 9-ое Января - Октябрьской революции - Боевых дружин в г.Екатеринбурге (заказчики «Екатеринбург-СИТИ», совместно с Архитектурным бюро «Valode & Pistre Architectes», корпорацией ARUP – «ArupGeotechnics», «Tristram Hope»).