

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

С гарантией прохождения экспертизы. Результаты в течение месяца

[ГЛАВНАЯ](#) > [ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ](#)

Заявка

Оставьте заявку на инженерно-геологические изыскания, и мы свяжемся с вами в течение 12 часов.

[Оставить заявку](#)



Строительство много- или малоэтажного дома, торгового центра, спортивного или промышленного здания и любого другого объекта начинается с комплексного анализа района застройки. Изучается состав и свойства грунта, геологическое строение, гидрогеологические условия и другие параметры. Всё это необходимо для грамотной разработки проекта воздействия объекта на окружающую среду в будущем.

Компания «Геоиндустрия» с 2009 года выполняет инженерно-геологические изыскания в Удмуртской Республике, Пермском крае, Тюмени, Татарии, Башкирии, Тюменской области, Калужской области и других регионах России.

Этапы работ проведения инженерно-геологических изысканий

1. Подготовительный (1-3 дня):

- Сбор архивной информации об объекте.
- Написание и согласование с заказчиком программы выполнения работ.
- Подготовка к выезду.
- Получение разрешительной документации на земляные работы, согласование точек бурения, получение пропусков и т. д.

2. Полевой (1-20 дней):

- Выезд на объект.
- Рекогносцировочное обследование территории.
- Горнопроходческие работы скважины колонковым способом, геофизических и опытных скважин шнеками и канатно-ударным методом.
- Отбор грунта и подземных вод.
- Полевые испытания грунтов (зондировка, штампы, прессометрия, откачки и наливки воды и пр.).

3. Лабораторный (14-21 день):

- Лабораторные испытания грунтов.

4. Камеральный (10-30 дней):

- Обработка полевых и лабораторных данных.
- Написание отчёта инженерно-геологических изысканий с применением современных программных продуктов: CREDO GEO, Geoexpl v3.14b498, PressPW.MA v1.0.0.18, GreyGEO.

«Геоиндустрия» выполняет также [обследование состояния грунтов основания уже построенных зданий и сооружений](#).

Что вы получаете

После проведения инженерно-геологических изысканий грунтов вы получаете технические отчёты, которые действительны в течение пяти лет. В них подробно описываются характеристики инженерно-геологических пластов и подводных вод, даны рекомендации по типу выбора фундамента и указаны другие сведения.

В дальнейшем проектировщики смогут использовать отчёты для разработки проекта планируемого объекта, прогнозировать возможные деформации



уже построенных сооружений и создавать комплекс решений, которые позволят избежать различных проблем.

Заказывая инженерно-геологические изыскания, вы экономите время и деньги на проведение последующих строительных работ.

[Узнать стоимость инженерно-геологических изысканий](#)

Наши преимущества

- 100% проходим экспертизу

За всё время существования нашей компании мы ни разу не получили отрицательного заключения.

- Имеем богатый опыт

Мы участвовали в изысканиях на таких федеральных объектах, как Крымский мост, скоростная ж/д дорога Москва – Казань, нефтепровод Уренгой – Ужгород и др. Наши специалисты имеют научные степени и занимаются преподавательской деятельностью.

- Решаем любые задачи


Мы располагаем всеми ресурсами для проведения инженерных изысканий на любых стадиях строительства. Также имеем необходимое оборудование для выполнения инженерных изысканий для строительства в разных геологических условиях: подтопление, карст, вечная мерзлота и др.

[Заказать проверку в вашем регионе](#)



Проектирование, строительство и проведение инженерных изысканий.

КОНТАКТЫ

 426068, УР, Г. ИЖЕВСК
ул. Салютовская, д. 75, оф. 403

 +7 (3412) 904-602

 geoindustria_r59@mail.ru

 ПН — ПТ: 9.00 — 18.00