

Достоверная и точная
информация для
строительства
ваших объектов



ENGERTA

Проектирование. Изыскания. Лаборатория



О компании **ENGERTA**

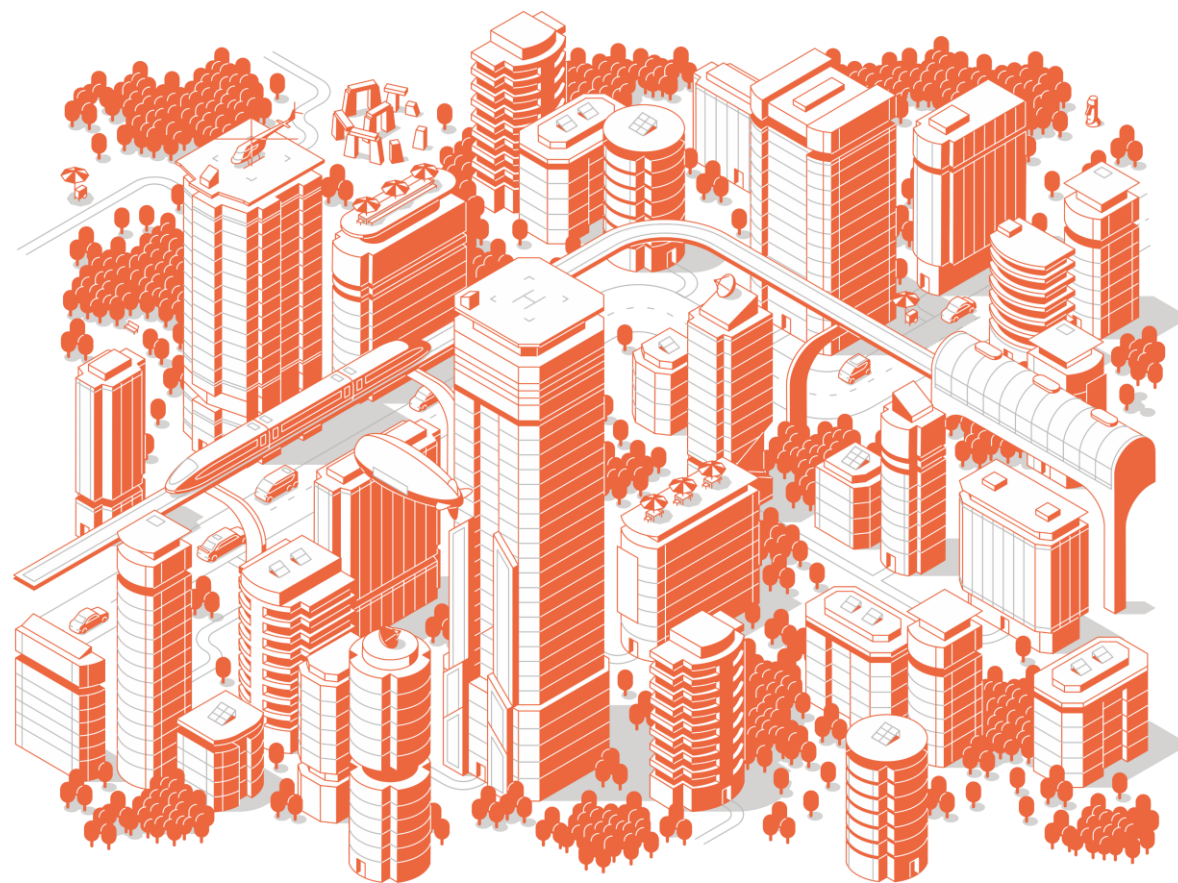
✓ С 2008 года компания ENGERTA проводит инженерные изыскания для строительства, выполняет экологическое проектирование и лабораторные исследования. Мы ведем объекты заказчиков — от первой скважины на площадке до окончания обустройства фундаментов

✓ Собственные испытательные лаборатории:

испытательная – аттестат № РОСС RU.0001.21СТ29

грунтовая – аттестат № RU.ACK.ИЛ.698

✓ ENGERTA является членом НП СРО «АИИС» (свидетельство о допуске АИИС №01-И-1381-6 от 24 февраля 2016 г рег. номер: АИИС И-01-1381-6-24022016) и НП «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (свидетельство о допуске №П-4-12-0577 от 03 октября 2012 г.).





Цифры и факты о компании **ENGERTA**

- ✓ более 10 лет на рынке проектно-изыскательских работ
- ✓ более 100 квалифицированных сотрудников
- ✓ более 5 000 завершенных проектов по инженерным изысканиям
- ✓ сдано более 1 000 специальных разделов проектной документации под ключ





НАШИ УСЛУГИ

Мы бескомпромиссны в надёжности
информации!

✓ Инженерные
изыскания
для
строительства

✓ Разработка
специальных
разделов
проектной
документации

✓ Лабораторные
исследования
объектов
окружающей
среды

✓ Производство
и ремонт
бурового
инструмента



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

✓ **Геодезические** – создадим топографический план, проверим полноту и согласуем планы подземных, наземных, надземных сооружений – **с этого начнется ваш проект**

✓ **Геологические** – мы предоставим вам точные данные об опасных процессах природного и антропогенного характера свойствах и особенностях грунтов, о характеристике грунтовых вод по их площади, глубине залегания и составу. Выявим и другие потенциально опасные моменты: коррозионная активность пород к бетону и стали; карстовые процессы; суффозионные просадочные явления; оползни; вероятность подтопления и прочие

Наши точные и надёжные данные РЕШАТ ПРОБЛЕМУ ВЫБОРА фундамента и строительных материалов и это сэкономит Вам денежные средства!

✓ **Экологические** – предоставим Вам точные данные экологического состояния участка строительства. Определим степень загрязнения почв, грунтов, воды, воздуха, уровень радиации и радоноопасности. Измерим шум, вибрацию и электромагнитные излучения. Получим справки в государственных органах об экологических ограничениях для строительства.

Вы получите рекомендации по использованию грунта и минимизации вреда для окружающей природной среды.

✓ **Гидрометеорологические** – изучим гидрометеорологические условия территории строительства и спрогнозируем все возможные изменения этих условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом. Рассчитаем объем осадков для проектирования ливневых систем.

Данный вид изысканий решит проблему выбора правильного места расположения объекта строительства, учёта его инженерной защиты от неблагоприятных гидрометеорологических воздействий, поможет разработать корректный генеральный план территории, а также выбрать надёжные конструктивные решения.

✓ **Дендрологические** – предоставим точные и достоверные данные по количеству и состоянию зелёных насаждений, для принятия проектных решений, при размещении объектов строительства с целью минимизации вырубки.

✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

Обследование строительных конструкций
Дендроплан и перечётная ведомость





ЭТАПЫ ИЗЫСКАНИЙ

Лабораторные исследования

Грунт. Вода. Воздх.
Тех. заключения по:
Электромагнитным измерениям.
Измерениям Вибрации и Шума.
Регистрация протоколов во ФГИС

Полевые работы

Топосъемка. Бурение.
Отбор проб грунтов, воды,
воздуха.
Измерения вибрации, шума.
Электромагнитные излучения.
Газогеохимия.

Камеральные работы

Обработка полевых работ, измерений и испытаний
Отрисовка топопланов, дендропланов
Обработка результатов лабораторных исследований
Обработка архивных материалов справок, выписок из Госорганов.

Согласования

планов и сетей с эксплуатирующими органами
Сдача материалов изысканий в Госорганы

Отчётная документация,

соответствующая техническому заданию и нормативной документации, прошедшая внутренний нормоконтроль и экспертизу.

Положительное заключение экспертизы

Снимаем все замечания до положительного заключения



РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- ✓ С 2009 года мы разрабатываем и согласовываем проекты санитарно-защитных зон (СЗЗ) для проектируемых, строящихся или действующих объектов
- ✓ Наши специалисты имеют практический опыт разработки СЗЗ по более чем 40 производственным направлениям. Только за 2020 год мы выпустили и согласовали 107 проектов по Москве и МО
- ✓ Все работы по проектам СЗЗ выполняем в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»
- ✓ По результатам нашей работы заказчик получает готовое решение «Об установлении или ликвидации санитарно-защитной зоны»





ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ





ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Мы располагаем собственной аккредитованной испытательной лабораторией и геотехнической лабораторией

Качество нашей лаборатории обусловлено:

- ✓ Действующей системой менеджмента качества по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
- ✓ Широкой лабораторной базой оборудования
- ✓ Компетентностью, подтвержденной аккредитацией;
- ✓ Межлабораторными сличительными испытаниями;
- ✓ Применением аттестованных методик;
- ✓ Обучением сотрудников и совершенствованием их навыков;
- ✓ Регулярной поверкой и калибровкой средств измерений.



Испытательная лаборатория **№ РОСС RU.0001.21CT29** реестра аккредитованных лиц
Грунтовая лаборатория аттестат аккредитации **№ RU.ACK.ИЛ.698**



ЭТАПЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ





ПРОИЗВОДСТВО БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Мы располагаем собственной ремонтной базой и цехами по производству бурового оборудования

Изготавливаем буровой инструмент для:

- ✓ шнекового бурения с отбором керна
- ✓ колонкового бурения и бурения сплошным забоем
- ✓ ударно-канатного бурения
- ✓ оборудование для статического и динамического зондирования грунтов





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Объекты ренновации г. Москвы

Более 30 объектов в различных районах г. Москвы

Виды работ:

инженерно-геологические изыскания

инженерно-экологические изыскания



Сколково. Международный медицинский кластер

Виды работ:

инженерно-геологические изыскания

инженерно-экологические изыскания

геодезические работы



Стадион имени Стрельцова (Торпедо)

Уникальное расположение стадиона в склоне террасы реки Москвы

Виды работ:

инженерно-геологические изыскания

инженерно-экологические изыскания



ТПУ Селигерская, Рассказовка, Некрасовка

Значимые объекты городской транспортной инфраструктуры

Виды работ:

инженерно-геологические изыскания

Инженерно-экологические изыскания





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

✓ **Объекты инфраструктуры АО Мосгаз**

Программа газификации поселений в Новой Москве и реконструкции газовых сетей Старой Москвы

Виды работ:

инженерно-геологические изыскания

инженерно-экологические изыскания

гидрометеорологические изыскания

✓ **Объекты инфраструктуры АО Мосводоканал**

Реконструкция сетей в г. Москве

Виды работ:

инженерно-геологические изыскания

инженерно-экологические изыскания

✓ **Городские очистные сооружения (Дмитров, Сергиев Посад, Волгоград)**

Ответственные объекты в водоохраных зонах

Виды работ:

инженерно-геологические изыскания

инженерно-экологические изыскания





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

✓ Рекультивация территории иловых площадок Люберецкой станции аэрации (ЛСА)

Работы в сложных условиях на иловых площадках, включая работу с понтонов.

Виды работ:

инженерно-геологические изыскания

инженерно-экологические изыскания

✓ Полигоны ТКО г. Алушта, Старый Крым, Керчь

Экологически значимые объекты

Виды работ:

инженерно-экологические изыскания

✓ Отель "МРИЯ" (г. Ялта)

Особенный проект в водоохраной зоне Черного моря

Виды работ:

инженерно-экологические изыскания

✓ Ликвидация незаконного полигона ТБО в Курьяново. Обустройство противодиффузионной сорбирующей завесы.

Уникальная технология строительства завесы в грунте

Виды работ:

Строительно-монтажные





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

✓ «Шишкин Лес Холдинг»

Разработка проекта СЗЗ: Существующая площадка по производству питьевой воды

ООО «Шишкин Лес Холдинг», расположена по адресу: г. Москва, поселение Михайлово-Ярцевское, пос. Шишкин Лес, стр. 30, на участке с кадастровым номером: 77:22:0030141:2

Огромный объект, со множеством акустических расчетов и расчетов рассеивания.

✓ Администрация Ленинского г.о.

Разработка проекта СЗЗ: Действующее муниципальное кладбище «Видновское» на земельном участке с КН 50:21:0090212:7449 и гранитной мастерской ИП Ершова Т.Ю. на земельном участке с КН 50:21:0090212:1080, расположенных по адресу:

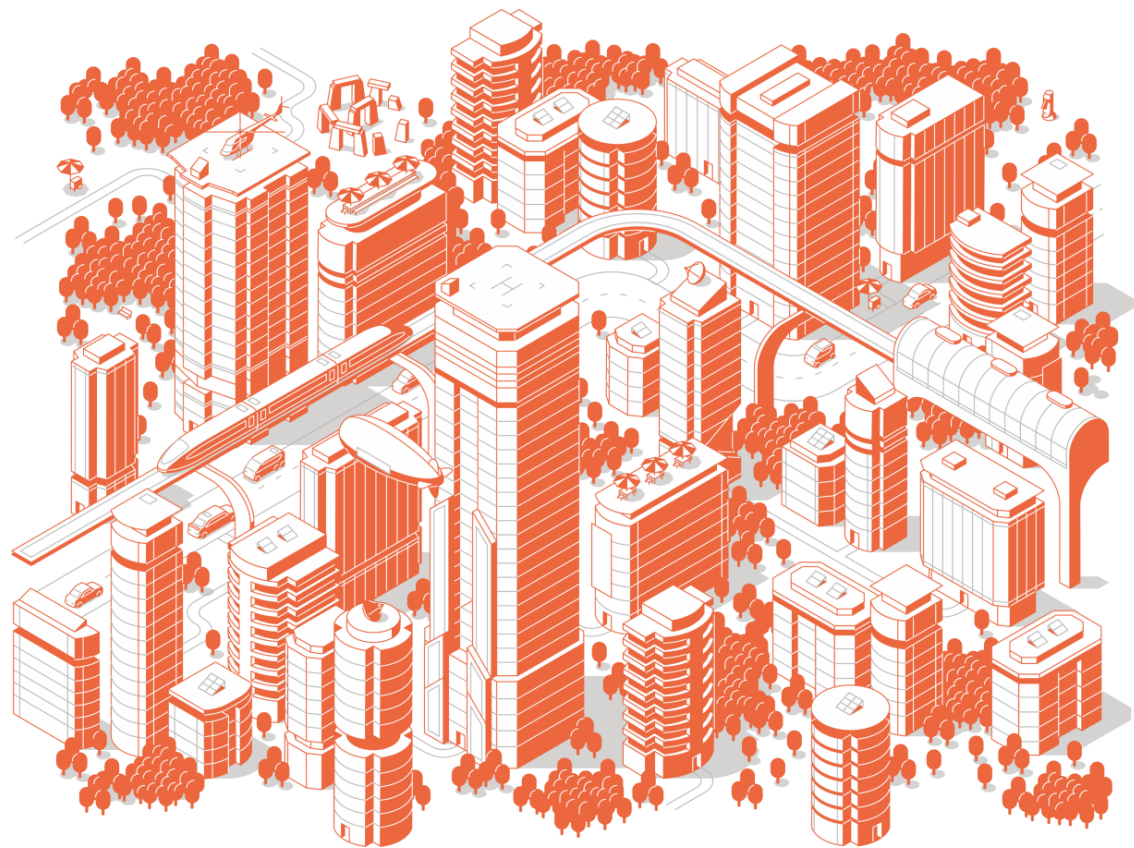
Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное.

Согласно книгам регистрации захоронений, на Видновском кладбище имеется 15156 захоронений.

✓ АО «АВТОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД №5»

– Проект санитарно-защитной зоны для производственной площадки АО «АРЗ №5», по адресу : г. Москва, 8-й пр. Марьиной рощи , вл. 30 (ЗУ с КН № 77:02:0021008:7, 77:02:0021008:34).

Производственное предприятие, занимающееся деятельностью по ремонту и техобслуживанию легковых автомобилей и грузовых автомобилей ГАЗ (типа Газель), а также складским хранением непродовольственных товаров.





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

✓ **АО «ПО «ПРЕССА-1»**
Прекращение существования санитарно-защитной зоны от полиграфического комбината АО «Производственное объединение «Пресса-1», располагавшегося по адресу: г. Москва, ул. Правды, д. 24. (ЗУ с КН 77:09:0004021:203, 77:09:0004021:204, 77:09:0004021:207, 77:09:0004021:208, 77:09:0004021:210, 77:09:0004021:212, 77:09:0004021:213, 77:09:0004021:122, 77:09:0004021:196, 77:09:0004021:198, 77:09:0004021:5000, 77:09:0004021:5001, 77:09:0004021:5002, 77:09:0004021:5013, 77:09:0004021:5889, 77:09:0004021:5890, 77:09:0004021:6477)
АО «ПО «Пресса-1» - производство и выпуск типографской и полиграфической продукции.

✓ **ПАО «ПИК»**
Проект корректировки санитарно-защитной зоны для существующего объекта «Промышленная площадка ООО «Лирсот», по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Колонцова, дом 5. Основная деятельность предприятия – разработка опытных образцов нитей и волокон, производство нитей «Армос» и «Аримид», а также различных текстильных изделий (защитной одежды, жгутов, лент, нитей, застежек).

✓ **ПАО «ПИК»**
Проект санитарно-защитной зоны для действующего бетонного завода ООО «Технорезерв», по адресу: Московская область, г.о. Королев, г. Королев, Ярославский проезд, д. 6Ас1, ЗУ с КН 50:45:0040403:81. Рассматриваемый бетонный завод предназначен для приготовления высококачественного бетона и раствора для строительных нужд. Производительность завода составляет 150 м³ раствора и 80 м³ бетона в сутки.



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

✓ **Выгодные цены**

Мы работаем без посредников и субподрядчиков.

Весь комплекс полевых, камеральных, лабораторных работ и согласование документации в госорганах проводится силами наших специалистов

✓ **Поддержка на всех этапах**

За каждым объектом закрепляется ведущий инженер, который сопровождает полный цикл проекта и контролирует каждый этап работы

✓ **Оперативное оказание услуг**

Благодаря наличию лаборатории, мы быстро проводим измерения и анализы.

Оперативно выполняем буровые работы и при необходимости производим буровое оборудование

✓ **Высокое качество документации**

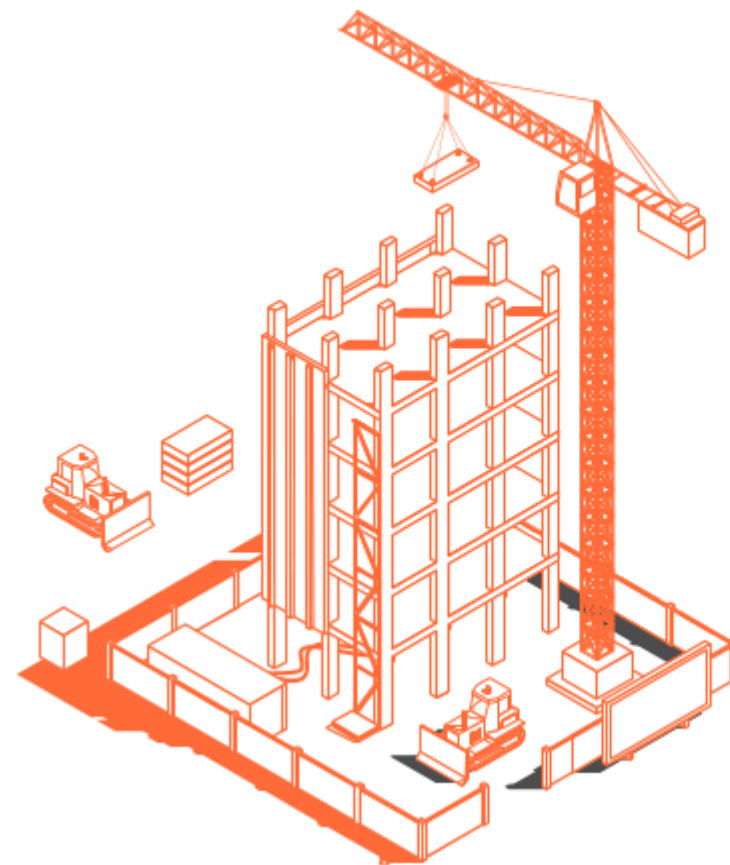
Все выпускаемые отчеты проходят проверку внутреннего нормоконтроля.

Мы несём юридическую ответственность за результаты наших работ

✓ **Быстрое согласование документации**

Мы соблюдаем требования и учитываем специфику каждого объекта.

Наши специалисты находятся в контакте с госорганами, Центрами гигиены и эпидемиологии и Управлениями Роспотребнадзора



КОМАНДА **ENGERTA** – ЭТО КОЛЛЕКТИВ экспертов

✓ **72 сотрудника**

С высшим профессиональным техническим образованием

✓ **20 лет**

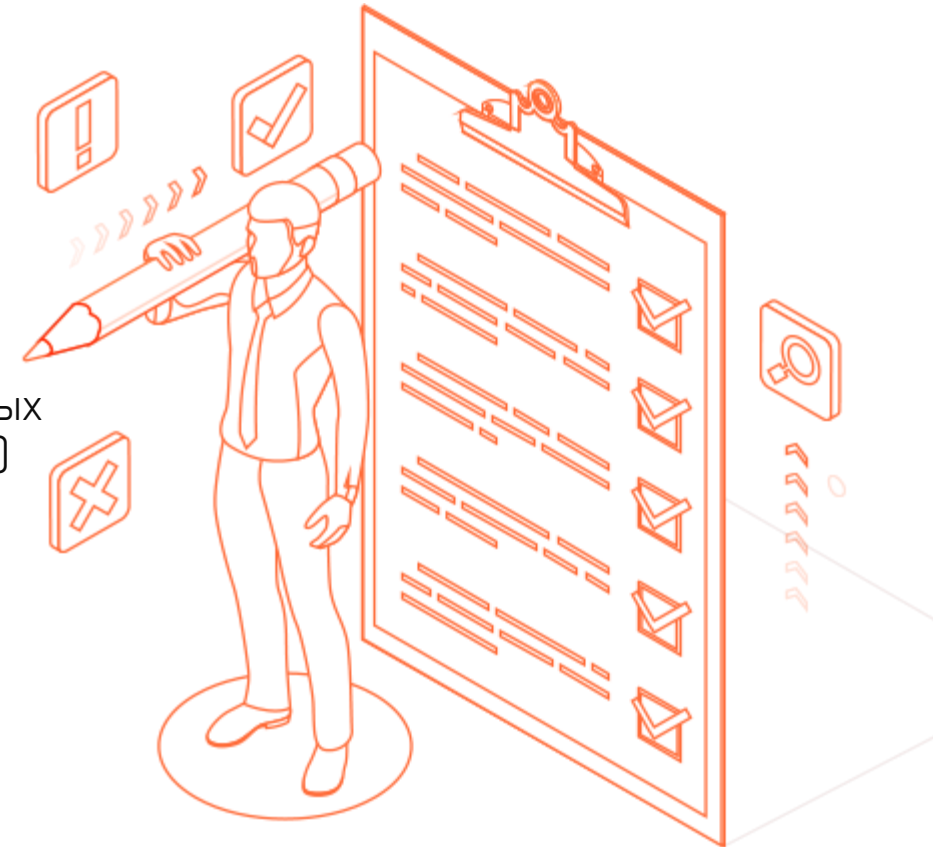
Средний стаж работников коллектива

✓ **10 сотрудников**

включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (НОПРИЗ)

✓ **2 сотрудника**

являются экспертами Минстроя России в области экспертизы проектной документации и инженерных изысканий





ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ

Мы бескомпромиссны в надёжности
информации!

✓ Ответственность

Наша цель — обеспечить безопасность и комфорт людей, а также сохранность окружающей среды.

✓ Надёжность

Компания выполняет работы любой сложности и любого масштаба, чётко следит за сроками.

✓ Результат

Мы не беремся за то, что не можем реализовать, ответственно подходим к обещаниям, данным заказчикам, и всегда доводим до конца любой начатый проект.

Подайте
заявку на
расчет
СТОИМОСТИ:

+7 (495) 150-09-04

info@engerta.ru

engerta.ru

