



ПРОЕКТНО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
ООО «СЛАД-проект»



Мы работаем по всей России!

Лицензии, Членство в СРО, Аккредитации

- ✓ Лицензия на производство маркшейдерских работ № ПМ-25-000326;
- ✓ Лицензия на геодезическую и картографическую деятельность № Л036-00116-11/00394740;
- ✓ Является членом СРО Ассоциация «Регион-проект» по проектированию;
- ✓ Является членом СРО Ассоциация «Инженерно-Геологические Изыскания в Строительстве» по инженерным изысканиям;
- ✓ Является членом СРО Ассоциация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»;
- ✓ Является членом Союза маркшейдеров России;
- ✓ Испытательная лаборатория аккредитована в Росаккредитации (Аттестат аккредитации № RA.RU.21PH15 от 27.08.2024);
- ✓ Испытательная лаборатория аккредитована в СДС "СКИЛ" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.32428.-0111/СДС-АК/24 от 01.11.2024);
- ✓ Испытательная лаборатория имеет Заключение ФБУ "КОМИ ЦСМ" № 788 "О состоянии измерений в лаборатории" от 24.06.2024.

**ОПЫТ РАБОТ
БОЛЕЕ 20 ЛЕТ!**

Сертификация систем менеджмента

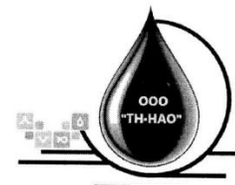
- ✓ Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015);
- ✓ Система экологического менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015);
- ✓ Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 45001:2020 (ISO 45001:2018).



Основные партнеры



НОВАТЭК





Наши услуги



- ✓ **Поиски и разведка полезных ископаемых;**
- ✓ **Проектирование;**
- ✓ **Горный аудит;**
- ✓ **Авторский надзор в строительстве;**
- ✓ **Экологическое проектирование и нормирование;**
- ✓ **Маркшейдерское обеспечение;**
- ✓ **Геологическое обслуживание;**
- ✓ **Геодезические работы;**
- ✓ **Топографические и кадастровые работы (межевание земель);**
- ✓ **Изыскания;**
- ✓ **Обследование строительных конструкций, зданий и сооружений;**
- ✓ **Испытательная лаборатория (грунтовая, строительная, химическая, радиологическая).**





Поиски и разведка полезных ископаемых



Наша компания проводит поиски и разведку месторождений полезных ископаемых, в том числе общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ), которые применяются в строительстве, сельском хозяйстве и химической промышленности, с последующим утверждением запасов и постановкой на государственный баланс в геологические фонды, в том числе разработка проектов Геологического изучения недр (ГИН).

К таким полезным ископаемым относятся:

- ✓ глины, суглинки, торфы;
- ✓ пески строительные, песчано-гравийные смеси;
- ✓ камни строительные;
- ✓ карбонатное сырье;
- ✓ цементное сырье;
- ✓ гипсы для строительных работ;
- ✓ бариты, доломиты, хромиты и т.д.





Проектирование



Основные направления по проектированию:

- ✓ Проектирование карьеров;
- ✓ Проект горного отвода (твердые полезные ископаемые, УВС, вода);
- ✓ Проект разработки месторождения подземных вод (проект водозабора);
- ✓ Линейные объекты (автомобильные дороги и автозимники);
- ✓ Проектирование дноуглубительных работ;
- ✓ Гидротехнические сооружения;
- ✓ Причалы;
- ✓ Объекты промышленно и гражданского назначения;
- ✓ Объекты УВС (ПРГР, Горный отводы)



Проектирование карьеров



Проектирование карьеров одно из важнейших направлений деятельности компании. Компания имеет более 20 лет опыта работы на открытых горных работах.

Специалисты ООО "СЛАД-проект" способны запроектировать карьер любой сложности, расположенный в любой точки страны.

- ✓ *Проектирование карьеров открытым способом (сухоройных);*
- ✓ *Проектирование гидромеханизированных (гидронамывных) карьеров (разработка сырья земснарядом);*
- ✓ *Проектирование работ по гидромеханизированному намыву земляного полотна железных и автомобильных дорог (гидромеханизированный намыв);*
- ✓ *Проектирование карьеров с буровзрывными работами;*
- ✓ *Проектирование карьеров нерудных строительных материалов;*
- ✓ *Проектирование торфяных и сапропелевых карьеров;*
- ✓ *Проектирование разрезов, рудников, торфоразработка;*
- ✓ *Списание запасов с баланса;*
- ✓ *Ревизия остаточных запасов (ревизия запасов);*



Проектирование карьеров



- ✓ **Корректировка проектной документации - горнотранспортная часть (корректировка горнотранспортной части);**
- ✓ **Проектирование буровзрывных работ (БВР);**
- ✓ **Разработка типового проекта на БВР (Типовой проект БВР);**
- ✓ **Разработка и согласование планов развития горных работ (план развития горных работ, ПРГР, ПГР), в том числе с буровзрывными работами (БВР);**
- ✓ **Разработка и согласование проекта горного отвода (проект горного отвода);**
- ✓ **Разработка и согласование проектов земельного отвода, разработка проекта отвода земельного участка (проект земельного отвода);**
- ✓ **Разработка проекта отвода земельного участка;**
- ✓ **Разработка проекта рекультивации нарушенных земель (согласование проекта рекультивации нарушенных земель);**
- ✓ **Разработка проекта консервации карьера (проект консервации) и его согласование;**
- ✓ **Разработка проекта ликвидации карьера (проект ликвидации) и его согласование;**
- ✓ **Разработка проектов освоения лесов, государственная экспертиза проекта освоения лесов (проект освоения лесов);**
- ✓ **Разработка проекта лесоразведения (проект лесоразведения);**
- ✓ **Сопровождение согласования проектно-сметной документации;**
- ✓ **Оценка эффективности инвестиционных вложений.**



Проектирование автодорог и автозимников

- ✓ Проектирование автомобильных дорог;
- ✓ Изыскания и проектирование автомобильных дорог;
- ✓ Проектирование лесных дорог;
- ✓ Проектирование лесовозных дорог;
- ✓ Проектирование подъездных автодорог III-V категории;
- ✓ Проектирование временных автомобильных дорог;
- ✓ Проектирование участка автомобильной дороги;
- ✓ Проектирование примыканий автомобильных дорог;
- ✓ Проектирование автозимники (при необходимости в комплексе с инженерно-геологическими и геодезическими изысканиями);
- ✓ Проектирование ледовых переправ (рабочий проект ледовой переправы);
- ✓ Поможем разработать техническое задание на проектирование дороги

Экологическое проектирование и нормирование

Основные направления:

- ✓ КЭР (комплексное экологическое разрешение);
- ✓ НДВ / ПДВ (Предельно-допустимые выбросы);
- ✓ План мероприятий при НМУ;
- ✓ СЗЗ (Санитарно-защитная зона);
- ✓ ОВОС (Оценка воздействия на окружающую среду);
- ✓ ООС (Охрана окружающей среды);
- ✓ ПНООЛР (Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение);
- ✓ ЗСО (Проект зоны санитарной охраны);
- ✓ НДС (Нормативы допустимого сброса);
- ✓ Акустические расчеты;
- ✓ Экологическая отчетность.

Маркшейдерское обеспечение



Предоставляем полный комплекс работ по ведению *маркшейдерского обеспечения* при разработке месторождений полезных ископаемых (ОПИ):

- ✓ Планы (схемы) развития горных работ (*ПРГР*) (в том числе по *УВС, Подземным водам*);
- ✓ Проекта производства маркшейдерских работ (*ППМР*);
- ✓ *Маркшейдерская съемка*;
- ✓ Составление *маркшейдерского отчета*;
- ✓ Введение *маркшейдерской документации* на предприятии;
- ✓ Ведение горной графической документации;
- ✓ Учет добычи на горнодобывающих предприятиях;

Маркшейдерское обеспечение

- ✓ **Пространственно-геометрические измерения горных разработок и соответствия проектной документации;**
- ✓ **Наблюдения за состоянием горных отводов (земельных отводов) и обоснование их границ;**
- ✓ **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;**





Геодезические работы



Компания имеет в собственности: Геодезические GPS приемники с контроллерами (8 шт.); Высокоточный цифровой нивелир; Геодезический дрон; Цифровые тахеометры (3 шт.); Оптический нивелир; Трассоискатель и т.д.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО ГЕОДЕЗИИ:

- ✓ Топографическая съемка ситуации и рельефа масштабов от 1:500 до 1:5000, включающая также нанесение всех подземных и наземных коммуникаций;
- ✓ Разбивка и сгущение опорных сетей;
- ✓ Развитие сетей планово-высотного обоснования;
- ✓ Контроль осадок фундаментов зданий и сооружений;
- ✓ Наблюдение за реперами, за деформацией;
- ✓ Наблюдение за отклонением от вертикали дымовых труб;
- ✓ Нивелировка дорог, подкрановых путей и т.д.;



Топографические
и кадастровые
работы
(межевание
земель)



Компания выполняет полный комплекс работ по определению на местности (установлению, восстановлению и закреплению) границ земельного участка, определению его местоположения и площади, а также юридическому оформлению полученных материалов: изготовление межевого плана с подготовкой документации к постановке на кадастровый учет.



Изыскания



Компания предлагает следующие виды инженерных изысканий:

- ✓ Инженерно-геофизические изыскания (электроразведка);
- ✓ Инженерно-геологические изыскания;
- ✓ Инженерно-геодезические изыскания;
- ✓ Инженерно-экологические изыскания;
- ✓ Инженерно-геотехнические изыскания;

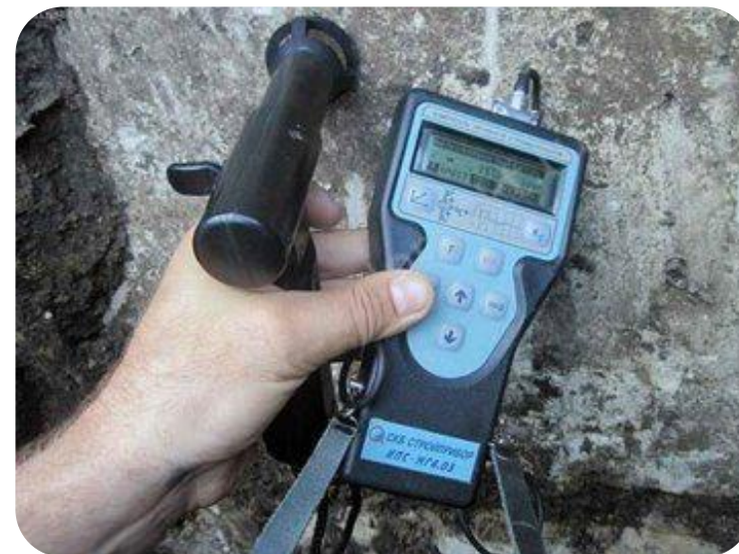




Обследование строительных конструкций зданий и сооружений

Обследование строительных конструкций зданий и сооружений с выдачей заключения о дальнейшей эксплуатации:

- ✓ Жилых зданий и сооружений;
- ✓ Зданий промышленного назначения.



Испытательная лаборатория

Испытательная лаборатория расположена по адресу :

г. Сыктывкар, ул. Кутузова, дом №36 офис №9.

ВЫПОЛНЯЕТ:

- ✓ Физико-механические, теплофизические испытания любых грунтов (мерзлые, скальные, полускальные, талые, дисперсные и др.);
- ✓ Лабораторные исследования строительных материалов (песок, ПГС, щебень, бетон и др.);
- ✓ Химический анализ природных сред (вода, почва);
- ✓ Определение радионуклидов в почвах, грунтах, строительных материалов.



Контакты



ООО "СЛАД-проект", ОГРН 1031100673086
Сыктывкар, ул.Кутузова, д.36, офис №14.
Т. +7(8212) 300-327
E-mail: info@sladproekt.ru

www.sladproekt.ru