



ПРОЕКТНО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

ООО «СЛАД-проект»



Мы работаем по всей России!

© «Группа компаний «СЛАД-проект» 2003-2025.

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 №РА.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.

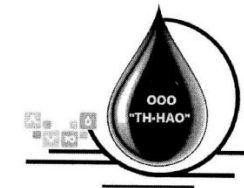
**ОПЫТ РАБОТ
БОЛЕЕ 20 ЛЕТ!**

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





Наши услуги



- ✓ **Поиски и разведка месторождений ОПИ;**
- ✓ **Проектирование;**
- ✓ **Изыскания;**
- ✓ **Маркшейдерское обеспечение;**
- ✓ **Геологическое обеспечение;**
- ✓ **Горный аудит;**
- ✓ **Геодезические работы;**
- ✓ **Кадастровые работы;**
- ✓ **Экологическое проектирование и нормирование;**
- ✓ **Авторский надзор в строительстве;**
- ✓ **Обследование строительных конструкций, зданий и сооружений;**
- ✓ **Испытательная лаборатория (грунтовая, строительная, химическая, радиологическая).**





Поиски и разведка месторождений ОПИ



ООО "СЛАД-проект" выполняет комплекс работ по поиску и разведки месторождений общераспространенных полезных ископаемых (песок, ПГС, щебень, гравий, песчаник, глина, суглинок, торф, мел, известняк, гранит, доломиты, бариты, бокситы, хромиты, гипс, вулканические породы).

Работы выполняются "под ключ" от поиска участка до постановки запасов на баланс в Росгеолфонд. Основные этапы работ: включение участка в перечень участков недр местного значения, получение лицензии, проект геологического изучения недр (ГИН), полевые работы, подготовка отчета, государственная экспертиза запасов, постановка запасов в Росгеолфонд.

Наши услуги:

- Поиски и оценка, разведка месторождений ОПИ (песок, ПГС, глина, торф и т.д.)
- Детальная разведка, доразведка, пересчет запасов ранее выявленного месторождения ОПИ (песок, ПГС, глина, торфа и т.д.)
- Списание неподтвердившихся запасов месторождений ОПИ (песок, ПГС, глина, торфа и т.д.)





Проектирование



Основные направления по проектированию:

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



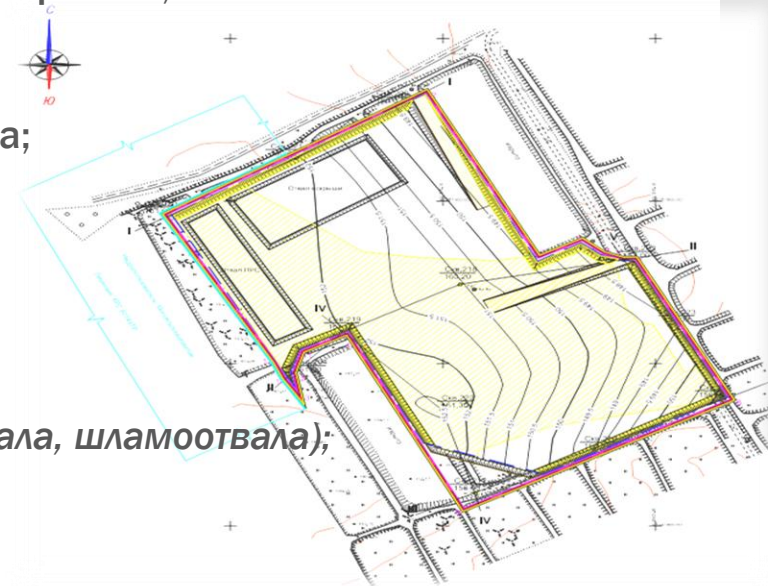
Проектирование карьеров



Проектируем карьеры любой сложности по всей России!

БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА

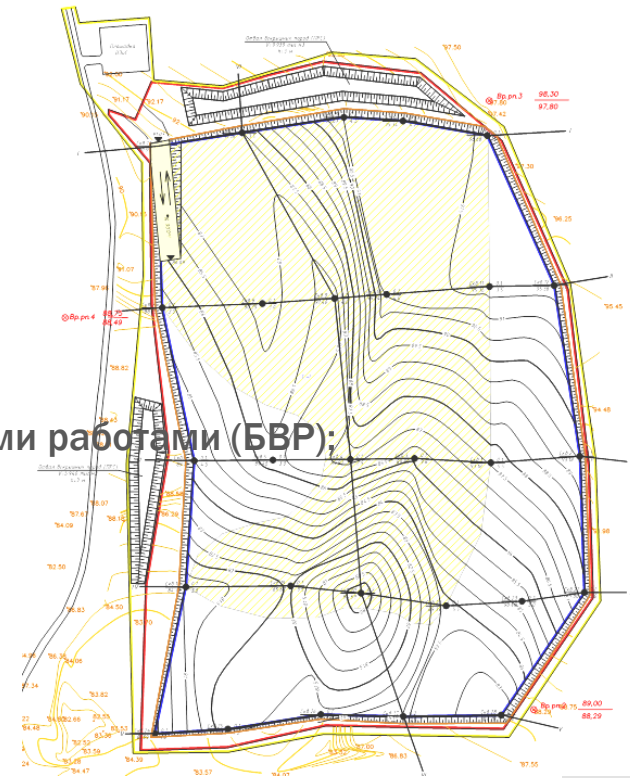
- ✓ *Технический проект разработки и рекультивации месторождений полезных ископаемых;*
- ✓ Проектирование карьеров открытым способом (сухоройных);
- ✓ Проектирование гидромеханизированных (гидронамывных) карьеров (разработка сырья земснарядом);
- ✓ Проектирование работ по гидромеханизированному намыву 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;
- ✓ *Проект консервации карьера;*
- ✓ *Проект ликвидации карьера;*
- ✓ *Проекта на зачистку пруда отстойника;*
- ✓ *Проект на строительство золошлакоотвала (шлакоотвала, шламоотвала);*



Проектирование карьеров



- ✓ Проект строительства геополигона;
- ✓ Проекта очистки карты хвостохранилища;
- ✓ Проектирование буровзрывных работ (БВР);
- ✓ Типовой проект на БВР;
- ✓ Проект производства маркшейдерских работ (ППМР);
- ✓ План развития горных работ (ПРГР), в том числе с буровзрывными работами (БВР);
- ✓ Списание запасов с баланса;
- ✓ Ревизия остаточных запасов (ревизия запасов);
- ✓ Проект горного отвода;
- ✓ Проект земельного отвода;
- ✓ Проект рекультивации нарушенных земель (проект рекультивации карьера);
- ✓ Проект освоения лесов, государственная экспертиза проекта освоения лесов;
- ✓ Проект лесоразведения;
- ✓ Сопровождение согласования проектно-сметной документации;
- ✓ Авторский надзор за строительством карьера;



Проект горного отвода



Разрабатываем проекты горных отводов во всех Регионах РОССИИ!

- ✓ для разработки твердых полезных ископаемых (включая общераспространенные полезные ископаемые);
- ✓ для разработки нефтяных и газовых месторождений (углеводородного сырья);
- ✓ для добычи подземных вод (водозабор);
- ✓ для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья;
- ✓ для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья.

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

Изыскания



Компания предлагает следующие виды инженерных изысканий:

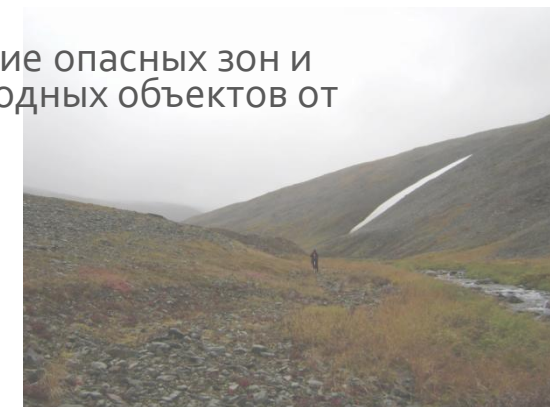
- ✓ Инженерно-геофизические изыскания (электроразведка);
- ✓ Инженерно-геологические изыскания;
- ✓ Инженерно-геодезические изыскания;
- ✓ Инженерно-экологические изыскания;
- ✓ Инженерно-геотехнические изыскания;



Маркшейдерское обеспечение при разработке месторождений ОПИ

Маркшейдерское обеспечение при разработке месторождений полезных ископаемых (ОПИ) открытым способом (песок, ПГС, глина, торф, скальные, песчаные породы):

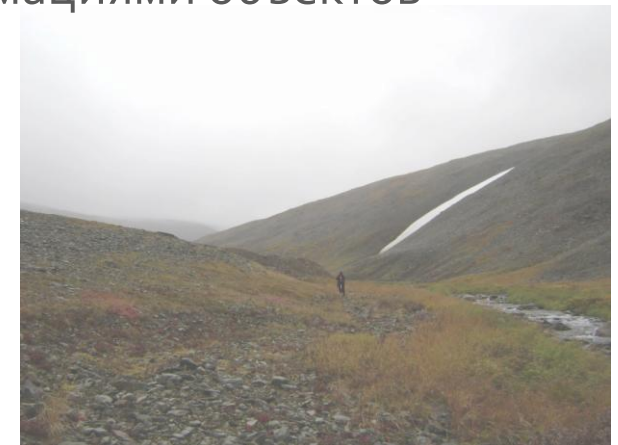
- ✓ План развития горных работ (ПРГР);
- ✓ Проект производства маркшейдерских работ (ППМР);
- ✓ Маркшейдерская съемка;
- ✓ Маркшейдерский отчет;
- ✓ Маркшейдерский замер с подсчетом объемов горных работ;
- ✓ Введение маркшейдерской документации;
- ✓ Ведение горной графической документации;
- ✓ Пространственно-геометрические измерения горных разработок и соответствия проектной документации;
- ✓ Проект горного отвода;
- ✓ 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;
- ✓ Учет добычи на горнодобывающих предприятиях;
- ✓ Заполнение статистических форм отчетности (5-ГР; 70-ТП);
- ✓ Локальный мониторинг состояния недр;



Маркшейдерское обеспечение на объектах УВС

Маркшейдерское обеспечение на объектах добычи и эксплуатации углеводородного сырья (УВС):

- ✓ Проект горного отвода углеводородного сырья (УВС);
- ✓ План развития горных работ углеводородное сырье (УВС);
- ✓ Проект производства маркшейдерских работ (УВС);
- ✓ Проект геодинамического полигона (УВС);
- ✓ Проект геодезических наблюдений за деформациями объектов обустройства нефтяных месторождений;



Маркшейдерское обеспечение на объектах добычи воды



Маркшейдерское обеспечение на объектах добычи питьевых, технических, промышленных и минеральных вод:

- ✓ План и схема развития горных работ по минеральным, теплоэнергетическим, техническим и промышленным подземным водам (водозаборные скважины);
- ✓ Проект производства маркшейдерских работ (ППМР);
- ✓ Маркшейдерская съемка;





Геодезические работы

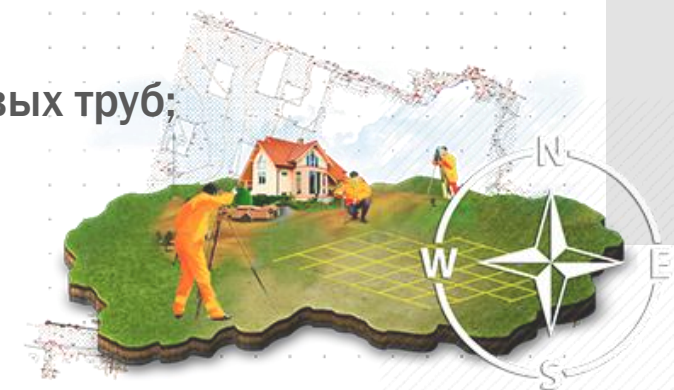


Компания имеет в собственности:

Геодезические GPS приемники с контролерами (8 шт.); Высокоточный цифровой нивелир (1 класс); 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.;



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.



Экологическое проектирование и нормирование

Основные направления:

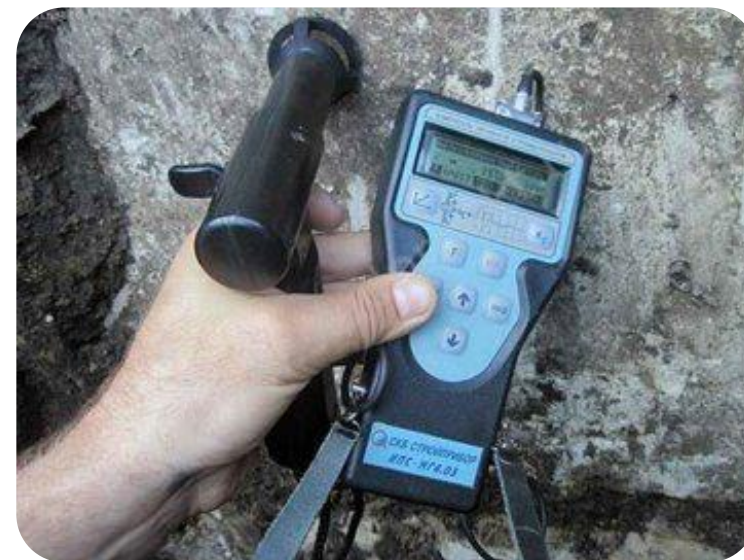
- ✓ КЭР (комплексное экологическое разрешение);
- ✓ НДВ / ПДВ (Предельно-допустимые выбросы);
- ✓ План мероприятий при НМУ;
- ✓ СЗЗ (Санитарно-защитная зона);
- ✓ ПНООЛР (Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение);
- ✓ ЗСО (Проект зоны санитарной охраны);
- ✓ НДС (Нормативы допустимого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



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
г.Сыктывкар, ул.Кутузова, д.36, офис №14.
Тел. +7(8212) 300-327
E-mail: info@sladproekt.ru

www.sladproekt.ru