



Геотехнология
Научно-Технический Центр

**ОПЫТ
ТЕХНОЛОГИИ
ИННОВАЦИИ**

РЕФЕРЕНС - ЛИСТ



Челябинск, 2021

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

ООО «НТЦ - Геотехнология» – проектный институт, выполняющий комплексные работы, обеспечивающие строительство, функционирование, реконструкцию и развитие промышленных предприятий и организаций.

Основные направления деятельности компании:

1. Проектирование объектов промышленной, транспортной и социальной инфраструктуры.
2. Инженерные изыскания.
3. Подготовку специальных разделов проектной документации.
4. Строительно-монтажные работы.
5. Научно-исследовательская деятельность.
6. Организационно-технологический аудит и консалтинг.

Основные принципы нашей деятельности:

- Комплексное решение проблем заказчика в области нашей профессиональной деятельности
- Обеспечение надежного достижения планируемых результатов
- Оптимизация проектных решений, обеспечивающая снижение стоимости строительства и эксплуатации объектов в сложных инженерных и климатических условиях
- Бережное отношение к окружающей среде
- Качественная подготовка документации в соответствии с требованиями, предъявляемыми государственными органами и заказчиком

Наша главная цель – эффективное и устойчивое развитие на основе репутации надежного и компетентного партнера.

Наша команда – это опытные специалисты в области технологии, экономики и организации производства, регулярно повышающие свою квалификацию и имеющие успешный опыт:

- практической реализации крупнейших проектов в области строительства горнодобывающих и перерабатывающих предприятий;
- подготовки и защиты 10 диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, публикации более 200 научных работ по ключевым направлениям деятельности группы компаний;
- ежегодного участия в научно-практических конференциях и симпозиумах по профильным направлениям всероссийского и международного уровней.

Наши проекты и решения реализованы **в различных регионах России:** Северо-Западный, Центральный, Приволжский, Уральский, Сибирский и Дальневосточный федеральные округа.

С целью обеспечения удобства взаимодействия с заказчиками компании работают **три филиала** в городах Екатеринбург и Новокузнецк (Россия), а также в городе Костанай (Казахстан).

На основе новейших научных достижений и методических разработок «НТЦ-Геотехнология» активно развивает инновационные технологии добычи и переработки полезных ископаемых во взаимосвязи с вопросами экономики и организации производства.

За последние годы успешно выполнены сотни работ по направлениям:

- предпроектной проработки промышленных объектов, бизнес-планов развития производства, обоснования инвестиций для строительства и реконструкции предприятий;
- проектных работ в области строительства и реконструкции горнодобывающих предприятий и промышленных комплексов; объектов инженерной и социальной инфраструктуры; экологии и промышленной безопасности;
- Инженерно-экологических, инженерно-геологических, инженерно-геодезических и инженерно-гидрометеорологических изысканий;
- аудита пожарной безопасности для промышленных предприятий и объектов инфраструктуры;
- энергообследования промышленных предприятий.

Результаты выполненных работ успешно прошли в установленном порядке государственную экспертизу и необходимые согласования в органах государственного надзора.

Компания способна эффективно решать задачи любой сложности на самом высоком уровне, обладая для этого:

- устойчивыми связями с ведущими научно-исследовательскими институтами, проектно-конструкторскими организациями и инжиниринговыми компаниями;
- взаимодействием с передовыми производственными и строительными компаниями, изготовителями и поставщиками оборудования и конструкций, расположенными как в России, так и за рубежом;
- современной материально-технической и информационной базой, а также лицензированным компьютерным программным обеспечением.

СВИДЕТЕЛЬСТВА, ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Для осуществления своей деятельности Научно-Технический Центр «Геотехнология» имеет все необходимые свидетельства, лицензии и сертификаты для выполнения проектно-изыскательских и строительных, топографических и маркшейдерских работ.

1. Членство СРО Ассоциация проектных компаний «Межрегиональная ассоциация проектировщиков», СРО-П-027-18092009, дата регистрации: 24.01.2018, реестровый номер 267.
2. Членство СРО Ассоциация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике», СРО-И-012-24122009, дата регистрации: 31.01.2018, реестровый номер 152.
3. **Лицензия ПМ-56-002446 от 13.05.2008 на производство маркшейдерских работ**, выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
4. **Государственная лицензия № 12013987 от 16.10.2012 на проектирование** (технологическое (или) эксплуатация горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, проектирование (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств, эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктов, выдана Министерством индустрии и новых технологий **Республики Казахстан**. Комитет промышленности.
5. **Государственная лицензия (I категория) № 17010987 от 16.06.2017 на проектирование** (разработка технологической части проектов строительства объектов производственного назначения, объектов инфраструктуры транспорта, связи и коммуникаций, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения, инженерных сетей и систем), выдана Государственным учреждением «Управление государственного архитектурно-строительного контроля акимата Костанайской области», Акимат Костанайской области.
6. **Государственная лицензия 01519P № 0043168 от 22.11.2012 на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**, природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности. Выдано Комитетом по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью МЧС РК.
7. **Государственная лицензия № 17014594 от 16.08.2017 на выполнение инженерно-изыскательских работ**, выдана государственным учреждением «Управление государственного архитектурно-строительного контроля акимата Костанайской области», Акимат Костанайской области.
8. **Аттестат от 28.06.2018 на разработку декларации промышленной безопасности ОПО**, выдано Комитетом по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью МЧС РК.



9. Управление деятельностью компании осуществляется по Системе менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2015. Сертификат соответствия выдан сертификационным органом AFNOR Certification, France (№ 2008/33386.3 от 23.12.2017) на выполнение комплекса работ по обоснованию инвестиции, проектированию, строительству, обеспечению функционирования и развития организаций и промышленных предприятий.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



РУССКАЯ
МЕДНАЯ
КОМПАНИЯ



Байкальская
Горная Компания

ХК «Якутуголь»
УК «Южный Кузбасс»
«Комбинат Южуралникель»
«Мечел-Инжиниринг»
«Мечел-Материалы»



НОРНИКЕЛЬ



НЛМК



Северсталь



ПОЛИМЕТАЛЛ



НАЦИОНАЛЬНАЯ
НЕРУДНАЯ КОМПАНИЯ



ЕВРАЗ



СУЭК
СИБИРСКАЯ УГОЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ



РУССКИЙ УГОЛЬ



РАСПАДСКАЯ
ОАО «РАСПАДСКАЯ»



ВоркутаУголь



ORICA
MINING
SERVICES



ФОСАГРО
ЧЕРЕПОВЕЦ



Первая
нерудная
компания



ЧЕЛЯБИНСКИЙ
ЦИНКОВЫЙ ЗАВОД



АЛРОСА ALROSA



ЧТПЗ

ТИМИР



ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
ЕКАТЕРИНБУРГ



РОСАТОМ



ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
ЕКАТЕРИНБУРГ

СибНИИ
УГЛЕБОГАЩЕНИЕ



Южно-уральская Горно-перерабатывающая Компания



САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ



Bentonite



ООО «Джей Ви Пи – Урал»



МУРАЕВНЯ



ОКСКАЯ
ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ



УРАЛКАЛИЙ



РУССОЛЬ



ООО «РасМин»



ЗАО «Далур»



ОАО «Уралэлемент»



ArcelorMittal



Б Е Л О Н



«ОПК Майнинг»



ООО СП ЭРЭЛ



ЗУМК
группа предприятий



БОР
горно-химическая
компания



ТЭПК

Тувинская Энергетическая
Промышленная Корпорация



РУССОЛЬ



Российские
железные дороги



ЧЕК-СУ



GEFEST



Фортум



УРАЛКАЛИЙ



комбинат
ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР



НОНИ



ERG



RECYCLING
TECHNOLOGIES

РЕЦИКЛИНГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ



БМР

БАШМИНЕРАЛРЕСУРС

НАШИ ПАРТНЕРЫ



ОАО «НТЦ-НИИОГР»



Институт Горного Дела
УрО РАН



НИИ им.
Н.М.Федоровского
(ВИМС)



Горный институт
КНЦ РАН



Институт мерзлотоведения
СО РАН



Институт геологии
Коми НЦ УрО РАН



Главное экспертное управление
Челябинской области



АГЕНТСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



Южно-Уральский
государственный университет



Уральский Государственный
горный университет



Федеральная комиссия
по недропользованию

Outotec



Магнитогорский государственный
технический университет



ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии
в Республике Саха (Якутия)"



ЦКР-ТПИ Росне

РЕФЕРЕНС – ЛИСТ

Наименование работ	Заказчик	Год
Предпроектные проработки		
1. План финансового оздоровления (бизнес-план) ООО Горнорудная компания «Восток»	ООО Горнорудная компания «Восток» (Аскарово, Республика Башкортостан)	2006
2. ТЭД о промышленной ценности запасов угля под открытую разработку на Усино-Сейдинской угленосной площади Печорского бассейна	ЗАО «Горногеологическая компания «Миреко» (г.Сыктывкар)	2006
3. Организация и контроль выполнения комплекса научно-исследовательских и изыскательских работ по Эльгинскому угольному месторождению (7 работ в области экологии, сейсмоки, геодинамической активности, технологии добычи и переработки углей, а также направлений их использования)	ОАО ХК «Якутуголь» (Республика Саха (Якутия), г.Нерюнгри)	2008
4. Техничко-экономические предложения освоения месторождения кирпичных глин «Старый аэродром» (Челябинская область)	ООО «БизнесСтрой» (г.Челябинск)	2008
5. Бизнес-план освоения месторождения строительного камня на Центральном участке Карталинского района	ЗАО «Геоинвест» (г.Челябинск)	2008
6. Техничко-экономическое предложение по освоению Янгельского месторождения порфиоров Челябинской области	ООО «Авангард» (Челябинская обл., г.Магнитогорск)	2008
7. Техничко-экономическое обоснование кондиций для открытой разработки коксующегося угля на Юньягинском месторождении Печорского бассейна	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г.Воркута)	2008
8. Бизнес-план строительства завода по производству керамического кирпича на базе Южно-Аргаяшского месторождения кирпичных глин	ООО НПП «УралИнвестСоцСтрой» (г.Челябинск)	2008
9. Оценка целесообразности реконструкции шламоотстойника ОАО «ММК», расположенного в районе горы «Мохнатая»	ОАО «ММК» (г.Магнитогорск)	2009
10. Техничко-экономический расчет эффективности применения крутонаклонных конвейеров на угольных карьерах	ООО «РасМин» (г.Москва)	2009
11. Разработка "ТЭО постоянных кондиций запасов угля для открытой отработки в пределах участка "Евтинский Новый" Караканского каменноугольного месторождения"	ОАО "Русский Уголь"	2009
12. ТЭО постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов Чим-Лоптюгского месторождения горючих сланцев	ООО «Рудная Промышленная Компания» (Республика Коми, г. Сыктывкар)	2009

Наименование работ	Заказчик	Год
13. Бизнес организационно технический план комплекса проектно-изыскательских, горно-капитальных и строительно-монтажных работ по Маякскому месторождению строительного камня	ООО «ГРИН» (г.Челябинск)	2010
14. Технико-экономическое обоснование (бизнес-план) эффективности отработки Дубровского месторождения диоритов	ООО «ГРИН» (г. Челябинск)	2010
15. Дополнение к технико-экономическому обоснованию постоянных кондиций для открытой разработки коксующегося угля на Юньягинском месторождении Печорского бассейна для участка «Северный борт»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г.Воркута)	2010
16. Технико-экономический расчет эффективности освоения Пустозерского месторождения кирпичных глин	ООО ТД «Пилигрим» (Челябинская обл., г. Чебаркуль)	2010
17. Бизнес-план инвестиционного проекта строительства локальной котельной в системе теплоснабжения г.Троицка	ИП Меркулов (Челябинская обл.)	2010
18. «Горно-геологическое обоснование границы перспективного для отработки участка недр: «Урегольский - 5»	ООО «Русский Уголь-Кузбасс» (Кемеровская обл., г. Белово,)	2011
19.Разработка ТЭО постоянных разведочных кондиций и пересчет запасов по Аккремановскому месторождению известняков для условий открытой отработки	ОАО «Южно-уральская Горно-перерабатывающая Компания» (Оренбургская обл, г. Новотроицк)	2012
20.Технический аудит промышленных площадок под строительство завода по переработке пшеницы и производству глюкозно-фруктовых сиропов. Разработка ТЭО по оценке целесообразности строительства завода	Stabila Investments Limited (Лимассол, Кипр)	2012
21.Разработка «Технико-Экономического обоснования постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов тонких пластов Восточного борта и Восточной-Юньягинской мульды Юньягинского месторождения коксующегося угля для условий открытой добычи»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2013
22.Разработка технико-экономического обоснования «Развитие производства металлического марганца в условиях ООО «Троицкий дизельный завод»	ООО «Троицкий металлургический завод» (Челябинская обл., г. Троицк)	2013
23. Выполнение работ по подбору рядового угля для получения шихты с последующим обогащением на ЦЛФ «Карагандинская» и выпуском концентрата, отвечающего требованиям коксохимического рынка: этап 1-Анализ имеющейся сырьевой базы и технологии обогащения ЦОФ «Карагандинская»	ТОО «Лад – Комир» (Казахстан, г. Караганда)	2013
24. Технико-экономическое обоснование отработки месторождения «Атансор» открытым способом»	ТОО «Оркен» (Республика Казахстан, г. Темиртау)	2014
25.Технико-экономического обоснование постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов угля под открытую разработку на нижних горизонтах участков	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2015

Наименование работ	Заказчик	Год
«Северный», «Восточный» и «Западный» Юньягинского каменноугольного месторождения в республике Коми		
26.Выполнение технико-экономического обоснования инвестиций в строительство полигона отходов производства и потребления АО «Апатит»	Группа «ФосАгро» (АО «Апатит», Мурманская обл.)	2015
27. Выполнение работ по составлению проекта поисково-оценочных работ на рудное золото на Могутовском участке в Челябинской области»	АО «Полиметалл» (ООО «Восточный базис»)	2015
28. Научно-исследовательские работы «Определение и обоснование максимально возможных параметров рабочих бортов разреза «Восточный» исходя из условий безопасности»	ТОО «Научно-исследовательский центр ERG», г. Астана	2015
29. Выполнение пересчета запасов полезных ископаемых Ельничного месторождения	ОАО «Комбинат «Магнезит» (г. Сатка)	2015
30.Разработка «Проекта проведения геологоразведочных работ на Курманмансайской площади (рудуправление «Лучистое») в Оренбургской области»	ЗАО Русская медная компания ЗАО «ОРМЕТ», Оренбургская область	2015
31.Разработка ТЭО постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов по Заводскому месторождению ПГГО для условий открытой разработки	ОАО «Комбинат Южуралникель» (Оренбургская обл, г. Орск)	2016
32. Разработка Технико-экономической части «Технико-экономического обоснования временных разведочных кондиций для подсчета запасов медно-колчеданных руд Западно-Ащевутакского месторождения в Оренбургской области»	ЗАО Русская медная компания ЗАО «ОРМЕТ», Оренбургская область	2016
33.Программа мероприятий для улучшения качества продукции и усовершенствования рабочих процессов на горном производстве для ООО «Бобровский кварцит» ООО «Бобровский кварцит» (Челябинская обл., Троицкий район)	ООО «Бобровский кварцит» (Челябинская обл., Троицкий район)	2016
34.Разработка «Технико-экономического обоснования целесообразности прирезки запасов Центрального карьера Аккермановского месторождения флюсовых известняков»	ООО «Южно-уральская ГПК»	2017
35.Выполнение научно-исследовательских работ: «Поиск оптимального варианта строительства железнодорожного пути от станции «Восточная» разреза «Восточный» АО «ЕЭК» с выходом на линию АО «НК «Казахстан Темир Жолы	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» (Казахстан)	2018
36.Выполнение научно-исследовательских/опытно-конструкторских работ: «Определение и обоснование технических решений по пылеподавлению в местах перегрузки на ЦПВК-1 разреза «Восточный»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» (Казахстан)	2018

Наименование работ	Заказчик	Год
37. Оценка основных технических решений двух вариантов размещения помольного комплекса в части: определения перечня основного оборудования, объемов капитальных вложений, операционных затрат и организации логистических потоков	АО «ЕВРАЗ Качканарский ГОК» (Свердловская область)	2018
38. Техничко-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов медно-цинковых руд месторождения Западно-Ащевутакское Оренбургской области	ЗАО Русская медная компания ЗАО «ОРМЕТ» (Оренбургская область)	2018
39. ТЭО целесообразности вскрытия и разра-ботки запасов участка «Леспромхозный» и запасов участка «Центральные Штоки» ниже горизонта -230м Казского месторождения».	АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (Кемеровская область)	2018
40. Выполнение научно-исследовательских работ: «Выбор транспортной схемы для отработки Южно-Сарбайского карьера АО «ССГПО»	ТОО «НИИЦ ERG» (Казахстан)	2018
41. НИР «Геоинформационный анализ документации по подсчету запасов месторождения Биргильдинское, для дальнейшей возможности использования документации для разработки ТЭО кондиций»	АО Русская медная компания (АО «Томинский ГОК») (Челябинская область)	2019
42. Выполнение научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы «Разработка проекта по выбору оптимальной схемы электроснабжения угольного разреза «Экибастузский» (11 участок) мощностью 50 МВА»	ТОО «Ангренсор Энерго» (Казахстан)	2019
43. Выполнение научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы «Определение и технико-экономическое обоснование оптимального варианта строительства собственного топливного хозяйства с поставкой ГСМ ж/д транспортом»	ТОО «Ангренсор Энерго» (Казахстан)	2019
44. Выполнить работы по обоснованию и расчету укрупненных расценок на выполнение горных работ горнотранспортным комплексом при разработке месторождения «Ешлик I»	ООО УК «УЗТМ-КАРТЭКС»	2019
45. Выполнение проекта геолого-разведочных работ (стадия доразведка) с отбором проб и проведением полного комплекса физико-механических испытаний сырья для подтверждения качества и количества мергелей в пределах месторождения.	ООО «Мергель» (Челябинская обл., г. Катав-Ивановск)	2019
46. Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа «Выбор и технико-экономическое обоснование оптимальной схемы разработки, вскрытия и транспортной структуры разреза «Экибастузский»	ТОО «Ангренсор Энерго» (Казахстан)	2019
47. Переоценка запасов магнезита Березовского месторождения	ПАО «Комбинат «Магнезит»» (Челябинская область)	2020

Изыскательские работы

1.	Геодезические работы на Аджарском месторождении строительного камня в Чебаркульском районе Челябинской области	ООО «Невадорстрой», (г. Самара)	2009
2.	Комплекс геодезических и маркшейдерских работ по шлакоотвалу ОАО «ЧМК»	ООО «Мечел–Материалы» (г. Москва)	2009
3.	Комплекс инженерно-геологических изысканий и геодезическая съемка на Маякском месторождении строительного камня	ООО «ГРИН» (г. Челябинск)	2009
4.	Комплекс инженерных и экологических исследований и изысканий на Эльгинском каменноугольном месторождении	ОАО ХК «Якутуголь» (Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри)	2009
5.	Обследование железнодорожных однопутных мостов	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (Свердловская обл.)	2010
6.	Комплекс изыскательских работ по объекту: «Дооборудование здания стоянки автотракторной техники склада ГСМ на промплощадке Карталинского ЛПУ (система вентиляции)»	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (г. Екатеринбург)	2010
7.	Комплекс инженерно-геодезических и инженерно-экологических изысканий по объекту: «Мост к жилому кварталу» с. Уксянское, Далматовский р-он, Курганская обл.	ЗАО «Далур» (Курганская обл.)	2010
8.	Комплекс инженерно-геодезических изысканий на объекте «ЛО ПС ФСБ РФ «Каракульское» Челябинской области»	ООО «Строительное- Монтажное Управление 25» (г. Санкт-Петербург)	2010
9.	Комплекс инженерно-изыскательских работ (инженерно-геодезические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические) в г. Дектярске Свердловской обл.	ООО «Грит» (Свердловская обл.)	2010
10.	Комплекс инженерных изысканий на месторождении кварцевых песков «Мураевня» в Рязанской области»	ОАО «Горно-обогатительная компания «Мураевня» (Рязанская обл.)	2010
11.	Инженерно-геологические, инженерно-геодезические, гидрометеорологические изыскания для проектирования грязелечебницы в рамках реконструкции санатория-профилактория «Озеро Глухое»	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (г. Екатеринбург)	2010
12.	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания к проектной документации : «ОАО «ЧЦЗ» Реконструкция. 1 очередь. Корректировка технического проекта»	ОАО «ЧЦЗ» (г. Челябинск)	2011
13.	Комплекс инженерных изысканий на месторождении гипсового камня «Овраг Старо-Ближний»	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат» (г. Самара)	2010
14.	Инженерно-геодезические изыскания на участке №1 месторождения рассыпного золота «Крутой Лог»	ООО «Кронос» (Челябинская обл.)	2011
15.	Детальное обследование железнодорожных водопропускных труб ОАО «Уралкалий»	ОАО «Уралкалий» (Пермский край, Березники)	2011

16. Комплекс инженерно - изыскательских работ (инженерно-геологические, инженерно – геодезические изыскания) на объекте: коровник на 200 голов привязного содержания, расположенный в селе Дуванкуль Увельского района Челябинской области	ООО «ТД Русария» (Челябинская обл., Увельский р-он., п. Увельский)	2012
17. Комплекс инженерно-изыскательских работ для проектирования и строительства обогатительной фабрики по переработке руды Маукского медно-цинкового месторождения	ЗАО «Маукский рудник» (Челябинская обл., п. Вишневогорск)	2012
18. Комплекс изыскательских работ на Шитовском месторождении гранитов в Невьянском городском округе Свердловской области.	ООО «РСЦ Завода радиоаппаратуры» (г. Екатеринбург)	2012
19. Комплекс изыскательских работ на участке «Скальный-1», п. Верхний Атян, на территории Миасского городского округа Челябинской области. Выполнение геодезической съемки участка недр «Скальный -1» Миасского района, площадью 80 га	ООО «Стройиндустрия» (г. Челябинск)	2012
20. Выполнение комплекса инженерно-изыскательских работ для разработки проектной документации «Ликвидация горных выработок разреза «Коркинский» путем заполнения пастовым материалом обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»	ЗАО «Русская медная компания» АО «Томинский ГОК»	2016
21. Выполнение инженерно – изыскательских работ для составления проектов строительства: -технологических автодорог; -объектов водоотведения; -рудо-перегрузочного пункта; -энергоснабжения.	ОАО «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат» (г. Качканар)	2016
22. Оказание инжиниринговых (изыскательских и проектных) услуг по объекту «Контактная сеть перегона Петропавловск-Кондратовка-Сибирская»	ОАО «РЖД» (РК)	2017
23. Выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту: "Строительство трубопроводов очищенной воды от очистных сооружений до р. Бюды"	УГМК ОАО «Учалинский ГОК» (Республика Башкирия)	2018
24. Выполнение отчетов по инженерным изысканиям объекта: «Ликвидации горных выработок рудника Александринский Александринского медноколчеданного месторождения АО «АГК»»	АО Русская медная компания АО "Александринская горно-рудная компания (Оренбургская область)	2019
25. Проведение инженерных изысканий и разработка проектной документации по расширению производственных мощностей Орского щебёночного завода - филиала АО «ПНК» путем строительства новой дробильно-сортировочной установки	АО «Первая Нерудная компания» Орский щебёночный завод (Оренбургская область)	2019
26. Выполнение инженерных изысканий для проектной документации: «Открытый рудник «Тарутинский». Горнотранспортная часть производительностью 750.0 тыс. т руды в год»	ООО «Восточный базис» (АО Русская медная компания Челябинская область)	2019
27. Выполнение комплекса инженерно-изыскательских работ по объекту «Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Горно-транспортная часть производительностью 28 млн. тонн руды. Корректировка»	АО Русская медная компания АО "Томинский ГОК" (Челябинская область)	2019

28. Инженерно-экологические, гидрометеорологические изыскания по объекту: меднопорфировых руд»	инженерно-инженерно-геодезические «Салаватский участок	АО Русская медная компания ООО "Салаватское" (Челябинская область)	2020
--	--	--	------

Проектные работы

Проектирование горных предприятий

1. Рабочий проект реконструкции карьера по добыче дунита на месторождении Саксей (Республика Башкортостан)		ООО Горнорудная компания «Восток» (Аскарово, Республика Башкортостан)	2005
2. Корректировка технологической части рабочего проекта разработки Сахаринского рудника		ОАО «Южуралникель» (Оренбургская обл., г.Орск)	2006
3. Проект отработки Мышляевского месторождения гранито-гнейсов		ООО «Горнорудная компания» (г.Челябинск)	2006
4. Проект разработки участка «Восточный борт» Юньягинского месторождения коксующих углей		ФЗАО «Северсталь-Ресурс», (Республика Коми, г.Воркута)	2008
5. Корректировка технического проекта «Разработка и рекультивация Ушинского комплексного месторождения в Шилловском районе Рязанской области»		ОАО «Окская горнопромышленная компания» (Рязанская обл., р.п.Шилово)	2007
6. Дополнение к Рабочему проекту на ведение геологоразведочных и добычных работ с применением технологии КГРП в составе «Проекта разведки каменного угля поля шахты №1 «Красная горка» Элегестского месторождения»		ЗАО «Енисейская Промышленная Компания» (Республика Тыва, г.Кызыл)	2007
7. Проект опытно-разведочной отработки диабазов открытым способом на Петровского месторождения (Челябинская обл.)		ЗАО «Уральская промышленная компания» (Челябинская обл., г.Магнитогорск)	2008
8. Проект ведения открытых горных работ по добыче каменного угля на Западном участке Элегестского месторождения (Этап 1)		ЗАО «Енисейская промышленная компания» (Республика Тыва, г.Кызыл)	2008
9. Проект вскрытия и отработки месторождения строительного камня (габброиды) на Центральном участке открытым способом		ЗАО «Геоинвест» (г.Челябинск)	2008
10. Проект «Опытно – промышленная отработка запасов по пласту Д15 с использованием комплекса глубокой отработки пластов (КГРП) на разрезе «Инаглинский»		ООО «Эрел» (Республика Саха (Якутия), г.Нерюнгри)	2008
11. Проект промышленной отработки диабазов открытым способом на Петровском месторождения (Челябинская область)		ЗАО «Уральская промышленная компания» (Челябинская обл., г.Магнитогорск)	2009

12. Проект участка первоочередной отработки Эльгинского каменноугольного месторождения с производственной мощностью до 1,0 млн.т в год	ОАО ХК «Якутуголь» (Республика Саха (Якутия), г.Нерюнгри)	2009
13. Проект вскрытия и отработки участка Бердяушского месторождения строительного камня (гранитов) открытым способом на передвижном ДСК в Саткинском муниципальном районе Челябинской области	ООО «Бердяушский гранитный карьер» (г.Самара)	2009
14. Комплекс проектно-изыскательских работ на Аджарском месторождении строительного камня в Чебаркульском р-не Чел. обл.	ООО «Невадорстрой», (г.Самара)	2009
15. Проект разработки участка «Северный» Юньягинского месторождения каменного угля открытым способом	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г.Воркута)	2009
16. Рабочий технический проект разработки III участка Буруктальского месторождения	ОАО «Комбинат Южуралникель» (Оренбургская обл., г.Орск)	2009
17. Проект вскрытия и отработки Ларинского 1 участка строительного камня (порфирит) открытым способом в Уйском муниципальном районе Челябинской области	ООО «Стройсервис» (г.Самара)	2009
18. Корректировка Технического проекта «Разработки и рекультивации Лукьяновского месторождения», расположенного на территории Тереньгульского и Сенгилеевского районов Ульяновской области	ООО «Лукьяновский ГОК» (Ульяновская обл.)	2009
19. Проект ведения открытых горных работ по добыче каменного угля на Западном участке Элегестского месторождения (Этап 2)	ЗАО «Енисейская промышленная компания» (Республика Тыва, г.Кызыл)	2010
20. Проект на отработку месторождения «Поля-1» (габбро) в Ханты-Мансийском АО-Югра	ОАО «Сосьвапромгеология» (Тюменская обл., Березовский р-он.)	2010
21. Проект: «Ведение открытых горных работ по добыче угля марки «К» на участке «Западный» Юньягинского месторождения	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г.Воркута)	2010
22. Проект по расширению и реконструкции Буруктальского рудника до производительности 4 млн.т/год на 2011 год.	ОАО «Комбинат Южуралникель» (Оренбургская обл, г. Орск)	2010
23. Проект ведения горных работ по добыче угля пласта б.11 с применением комплекса глубокой разработки пластов (КГРП) на Западном участке Элегестского месторождения Улуг-Хемского бассейна	ЗАО «Енисейская промышленная компания» (Республика Тыва, г.Кызыл)	2010
24. Проектная документация на карьер с годовой производительностью 2000 тыс. т. в год по щебню	ООО "ГРИН" (г.Челябинск)	2010
25. Разработка проектной документации «Разработка месторождения кварцевых песков «Мураевня» в Рязанской области»	ОАО «Горно-обогадательная компания «Мураевня» (Рязанская обл.)	2010
26. Разработка проектной документации «Разработка месторождения гипсового камня «Овраг Старо-Ближний»	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат» (г. Самара)	2010
27. Проект вскрытия и отработки Дубровского месторождения диоритов (строительного камня) открытым способом	ООО «ГРИН» (г.Челябинск)	2011

28. Рабочая документация к «Проекту ведения горных работ по добыче угля пласта 6.11 с применением (КГРП) ЕПК»	ЗАО «Енисейская промышленная компания» (Респ. Тыва, г. Кызыл)	2011
29. Проект вентиляции шахты ООО «Руссоль»	ООО «Руссоль» (г. Оренбург)	2011
30. Разработка проектной документации по объекту: «Опытно-промышленный участок месторождения Таежное, мощностью 1 млн.т руды в год»	ЗАО АК «АЛРОСА» (Республика Саха (Якутия))	2011
31. Разработка проектной документации «Проект консервации участка «Новобачатский -2» ООО «Разрез Новобачатский»	ОАО «Белон» (Кемеровская обл., г.Белово)	2011
32. Разработка экспериментального – опытно - промышленного участка по добыче угля пласт 2.2 (Улуг) на Западном участке Элегестского месторождения Улуг-Хемского угольного бассейна с целью изучения качества угля.	ЗАО «Енисейская промышленная компания» (Респ. Тыва, г.Кызыл)	2011
33. Дополнение к проекту отработки западной части южного отвала Карагайского карьера.	ООО «Саткинский щебзавод» (Челябинская обл., г. Сатка)	2011
34. Дополнение к корректировке ТЭО (проекта) разработки части оставшихся запасов угля марки «К» Юньягинского месторождения открытым способом. Техническое перевооружение участка «Западный»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2011
35. Вскрытие и отработка Ларинского месторождения диоритов (строительного камня) открытым способом. Проектно-изыскательские работы.	ООО «Стройсервис» (г. Челябинск)	2011
36. Проект ведения горных работ по добыче угля пласта 2.2. «Улуг» с применением комплекса глубокой разработки пластов (КГРП) на Западном участке Элегестского месторождения Улуг-Хемского угольного бассейна	ЗАО «Енисейская промышленная компания» (Респ. Тыва, г. Кызыл)	2011
37. Разработка проектной документации «Дополнение к корректировке ТЭО (проекта) разработки части оставшихся запасов угля марки «К» Юньягинского месторождения открытым способом. Техническое перевооружение участка «Западный»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2011
38. Корректировка по замечаниям ЦКР Роснедра проектной документации «Проект отработки Ошурковского месторождения апатитовых руд»	ООО «Дакси Лтд» (г. Москва)	2012
39. Разработка проектной документации «Участок первоочередной отработки строительного камня (мрамор) месторождения «Феникс» открытым способом в Карталинском муниципальном районе Челябинской области	ЗАО «Феникс» (Челябинская обл. Карталинский р-он., с.Еленинка)	2012
40. Выполнение проектных работ на Шитовском месторождении гранитов в Невьянском городском округе Свердловской области	ООО «РСЦ Завода радиоаппаратуры» (г. Екатеринбург)	2012
41. Корректировка и дополнение проектной документации «Михеевский горно-обогатительный комбинат. Открытый рудник»	ЗАО «Михеевский ГОК» (Челябинская обл., с. Варна)	2012

42. Корректировка технического проекта отработки датолитовых карьеров «Центральный» и «Западный» ЗАО «ГХК Бор»	ЗАО «ГХК Бор» (Приморский край, г.Дальнегорск)	2012
43. Выполнение проектных работ на участке «Скальный-1», п.Верхний Атлян, на территории Миасского городского округа Челябинской области	ООО «Стройиндустрия» (г.Челябинск)	2012
44. Разработка проектной документации по приведению в безопасное состояние и обеспечению устойчивости внешнего отвала №1. Разработка проектной документации по расширению внешнего отвала №1. Разработка проектной документации по развитию горных работ на 2012 -2013гг. по участку Заречный	ОАО «СУЭК-Кузбасс» (Кемеровская обл., г. Ленинск – Кузнецкий)	2012
45. Проект разработки месторождения «Кентобе» по доработке запасов руды в проектных контурах карьера согласно показателям Рабочей программы к Контракту недриспользования»	ТОО «Оркен» Представительство Оркен- Кентобе. Карагандинская область (г.Темиртау)	2012
46. Проектно-изыскательские работы на «Юго-восточном участке Нижне – Санарского месторождения гранодиорита в Троицком муниципальном районе Челябинской области»	ООО «Санарский гранит» (Троицкий р-он., с. Нижняя Санарка)	2012
47. Корректировка ТЭО (проекта) разработки части оставшихся запасов угля марки «К» Юньягинского месторождения открытым способом. Оработка участка «Южный -1»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2013
48. Разработка проектной документации «Техническое перевооружение разреза Юньягинский для отработки участков Восточный борт и Восточно-Юньягинская мульда при доработке запасов угля марки «К» Юньягинского месторождения коксующегося угля Печорского бассейна»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2013
49. Разработка проектной документации: «Проект уточненных границ горного отвала месторождения цементного сырья (мергеля) Гора «Груздовик» в Катав-Ивановском районе Челябинской области»	ООО «Мергель» (Челябинская обл., г. Катав-Ивановск)	2013
50. Разработка дополнительных разделов к проекту «Разработка открытым способом месторождения строительного камня «Центральное» в Карталинском муниципальном районе Челябинской области»	ЗАО «Геоинвест» (г. Челябинск)	2013
51. Выполнение комплекса инженерно-изыскательских работ и разработка проектной документации «Проект ведения горных работ по добыче угля пласта 2.2 «Улуг» на Западном участке Элегестского месторождения Улуг-Хемского угольного бассейна»	ООО «Тувинская Энергетическая Промышленная Корпорация» (Республика Тыва, г. Кызыл)	2013
52. Разработка проектной документации «Разработка строительного камня (мрамор) месторождения «Феникс» открытым способом в Карталинском муниципальном районе Челябинской области»	ЗАО «Феникс» (Челябинская обл., Карталинский район, с. Еленинка)	2013

53. Корректировка и дополнение проектной документации и результатов инженерных изысканий «Вскрытие и отработка открытым способом основного блока рудного тела №3 Весеннего участка Весенне-Аралчинского медноколчеданного месторождения в Оренбургской области»	ЗАО «Русская медная компания» ЗАО «Ормет» (Оренбургская обл., г. Орск)	2013
54. Выполнение комплекса инженерно – изыскательских работ и разработка проектной и рабочей документации «Дробильно-сортировочный комплекс по переработке пород Восточного отвала Баженовского месторождения хризотил-асбеста»	ООО «Белокаменные копи»(Свердловская обл., г. Асбест)	2013
55. Проектно-изыскательские работы «Разработка и рекультивация Юго-Восточного участка Бигардинского 1 месторождения строительного камня в Аргаяшском районе Челябинской области»	ООО «Полиск» (г. Челябинск)	2013
56. Проектно-изыскательские работы «Внешний отвал вскрышных пород №2 разреза «Заречный» ОАО «СУЭК – Кузбасс»	ООО «Сибниуглеобогащение» (г. Прокопьевск)	2013
57. Корректировка проектной документации и результатов инженерных изысканий «Горно-обогатительный комбинат «Томинский» (Томинский ГОК) Горно-транспортная часть»	ЗАО «Томинский ГОК» (г. Челябинск)	2014
58. Разработка проектной документации «Техническое перевооружение участка по добыче угля пласта 6.11 с применением комплекса глубокой разработки пластов (КГРП) на Западном участке Элегестского месторождения Улуг-Хемского угольного бассейна»	ЗАО «Тувинская Энергетическая промышленная корпорация» (Республика Тыва, г. Кызыл)	2014
59. Разработка «Технического проекта отработки пластов п14,п13,п12,п11 на южной площади лицензионных участков «Восточный» и «Северный» Юньягинского каменноугольного месторождения в Республике Коми»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2014
60. Разработка проектной документации на ликвидацию опасного производственного объекта: «Площадка воздухораспределительной установки Челябинской ТЭЦ-2, филиала «Энергосистема Урала»	ОАО «Фортум» (г. Челябинск)	2014
61. Разработка проектной документации: «Техническое перевооружение карьера Биянковского месторождения карбонатных пород в зоне сдвижения вскрышных пород и щебеночно-песчаной смеси на отвалах ООО «Биянковский щебеночный завод» в Ашинском районе Челябинской области»	ОАО «Национальная нерудная компания» ООО «Биянковский Щебеночный Завод» (г. Миньяр Ашинский р-он)	2014
62. Выполнение проектно-изыскательских работ «Разработка Маякского месторождения строительного камня открытым способом в Агаповском муниципальном районе Челябинской области»	ООО «Грин» (г. Челябинск)»	2014
63. Разработка проектной документации: «Технический проект отработки пластов п14,п13,п12,п11 на восточной площади лицензионного участка «Южный-2» Юньягинского каменноугольного месторождения в республике Коми»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2014

64. Разработка проектной документации: «Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Горно-транспортная часть производительностью 28 млн. тонн руды»	ЗАО «Русская медная компания» АО «Томинский ГОК»	2014
65. Разработка проектной документации: «Проект технического перевооружения опасного производственного объекта СП «Угольный разрез Юньягинский». Отработка пластов n14,n13,n12,n11 на восточной площади лицензионного участка «Южный-2» Юньягинского каменноугольного месторождения в республике Коми»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2014
66. Выполнение проектных работ: «Изменения и дополнения в «Проект на строительство Мансуровского щебеночного завода на базе Сангалыкского месторождения диоритов в Башкирской ССР»	ОАО «Национальная нерудная компания» ООО «Сангалыкский диоритовый карьер» (Республика Башкортостан)	2014
67. Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства ГОКа «Таежного». Проектирование карьера производительностью 3000 тыс.т сырой руды в год в Нерюнгринском районе республики Саха (Якутия) (1-я очередь)	ЗАО «ГМК «Тимир» (Республика Саха, Якутия г. Нерюнгри)	2014
68. Корректировка проектной документации: «Михеевский горно-обогатительный комбинат. Открытый рудник»	ЗАО «Михеевский ГОК» (Челябинская обл.)	2015
69. Разработка проектной документации: «Технический проект разработки месторождения цементного сырья Заборовского-1, расположенного в Никольском районе Пензенской области»	ОАО «Экоинвест», г. Пенза	2015
70. Разработка проектной документации: «Технический проект разработки Юньягинского месторождения. Отработка запасов угля в границах лицензионных участков «Северный», «Восточный» и «Западный»	ОАО «Воркутауголь» (Республика Коми, г. Воркута)	2015
71. Разработка рабочей документации: «Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Горно-транспортная часть производительностью 28 млн. тонн руды»	ЗАО «Русская медная компания» АО «Томинский ГОК»	2015
72. Технический проект по разработке Михеевского месторождения медно-порфировых руд. ЗАО «Михеевский горно-обогатительный комбинат». Открытый рудник». Разработка проектной документации «Михеевский горно-обогатительный комбинат. Открытый рудник производительностью 27 млн.тн»	ЗАО Русская медная компания ЗАО «Михеевский ГОК», п. Варна, Челябинской обл.	2016
73. Изменение и дополнение №1 в «Проект разработки Северо-Светлинской россыпи экскаваторно-гидравлическим способом» в части уточненных границ горного отвода»	ООО «Михайловское» (г. Пласт)	2016
74. Разработка проектной документации на реконструкцию карьера «Карагайский» с целью доработки балансовых запасов Саткинского месторождения магнетитов	ОАО «Комбинат «Магнетит», г.Сатка	2015
75. Разработка «Технического проекта разработки Северо-Светлинского месторождения россыпного золота»	ООО «Михайловское» (г. Пласт)	2016

76. Разработка проектной документации «Проект опытно-промышленной разработки открытым способом медно-колчеданных руд на месторождении «Лучистое» в Оренбургской области»	ЗАО Русская медная компания ЗАО «ОРМЕТ», Оренбургская область	2016
77. Разработка проектной документации: «Технический проект разработки Новокиевского месторождения амболитов горы «Зинкино» открытым способом в Оренбургской области»	ООО «Национальная нерудная компания» ООО «Новокиевский щебеночный завод»	2016
78. Проектно-изыскательские работы по объекту: «Отвал отходов металлургического производства ООО «Светлинский ферроникелевый завод»	ООО «Светлинский ферроникелевый завод» (Оренбургская обл.)	2016
79. Корректировка Проекта разработки и рекультивации гравийно-песчаных участков «Жирославка» в Фурмановском районе Ивановской области»	ООО «Национальная нерудная компания» ООО «Хромцовский карьер»	2016
80. Разработка проектной документации: «Технический проект разработки Биянковского месторождения карбонатных пород (строительного камня) в Ашинском районе Челябинской области»	ООО «Национальная нерудная компания» ООО Биянковский щебеночный завод»	2016
81. Разработка проектной документации «Ликвидация горных выработок угольного разреза «Коркинский» путем заполнения пастовым материалом обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»	ЗАО «Русская медная компания» АО «Томинский ГОК»	2016
82. Разработка «Технического проекта разработки месторождения формовочных песков Белоносовское-2»	ООО «ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»	2017
83. Разработка проектной документации «Технический проект разработки медноколчеданных руд подземным способом на Чебачьем месторождении ОАО «Александринская горно-рудная компания»	ЗАО «Русская медная компания» ОАО Александринская горно-рудная компания	2017
84. Разработка проектной документации «Технический проект разработки Мунайского месторождения в Солтонском районе Алтайского края»	ООО «Мунайский разрез»	2017
85. Разработка проектной документации «Технический проект доработки запасов медно-колчеданных руд подземным способом на Александринском месторождении ОАО «Александринская горно - рудная компания»	АО Русская медная компания ОАО «АГРК»	2017
86. Разработка «Проекта проведения геологоразведочных работ на 3 участке Буруктальского месторождения силикатных кобальт-никелевых руд в рамках лицензии ОРБ 03023 ТЭ, с включением в состав технического проекта опытно-промышленной разработки»	ПАО «Комбинат «Южуралникель» (ПАО «Мечел)	2017
87. Выполнение проектно – изыскательских работ «Разработка и рекультивация месторождения цементного сырья (мергеля) Гора «Груздовник» в Катав-Ивановском районе Челябинской области»	ЕвроцементГрупп ООО «Мергель (Челябиская обл.)	2018
88. Разработка проектной документации: «Удоканский горно-металлургический комбинат. Горнодобывающий комплекс. Горнотранспортная часть»	ООО УК «Металлоинвест» ООО «Байкальская горная компания»	2018

	(Забайкальский край)	
89. Разработка проектной документации «Разработка Бердяушского месторождения строительного камня открытым способом в Саткинском муниципальном районе Челябинской области»	ОАО «Первая Нерудная компания» ООО «Нерудная компания «Бердяуш» (Челябинская обл., Саткинский район, п. Бердяуш)	2018
90. Разработка проектной документации «Технический проект ликвидации горных выработок рудника «Александринский» Александринского медно-колчеданного месторождения ОАО «Александринская горно – рудная компания»	АО Русская медная компания ОАО «АГК» (Оренбургская область)	2018
91. Разработка проектной документации: «Проект опытно-промышленной разработки «Отбор полупромышленной технологической пробы медной руды Удоканского месторождения объемом 12000 тонн» и «Проект на доразведку участка разработки запасов I очереди освоения Удоканского месторождения меди с проведением опытно-промышленной разработки»	ООО «Байкальская горная компания» ООО УК «Металлоинвест» (г. Москва)	2018
92. Изменение №1 в проект «Вскрытие и отработка открытым способом Центрального месторождения строительного камня (габброиды) в Карталинском районе Челябинской области. Техническое перевооружение производства по добыче и переработке строительного камня» в части «Проекта уточнённых границ горного отвода»	АО «ГЕОИНВЕСТ» (Челябинская обл.)	2018
93. Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный подземным способом. Техническое перевооружение в части дополнения системы водоотлива при строительстве рудника»	ОАО ГДК «Берелех» (Магаданская область)	2018
94. Технического перевооружения разработки Мунайского месторождения в Солтонском районе Алтайского края	ООО «Мунайский Разрез» (Алтайский край)	2018
95. Разработка проектов консервации трех опасных производственных объектов предприятия ООО «БЗЖБК «Энергия»	ООО «Бобровский завод железобетонных конструкций «Энергия» (Челябинская область)	2018
96. Разработке проектной документации и технического проекта "Отработка запасов месторождения "Елочка" открытым способом" (ПД, ТП, ОВОС)	ООО "Омолонская золоторудная компания" (Магаданский филиал ООО "Торговый Дом Полиметалл")	2018
97. Разработка проектной документации «Михеевский горно-обогатительный комбинат. Открытый рудник производительностью 27 млн.т/год. Глубокие горизонты»	АО Русская медная компания АО «Михеевский ГОК» (Челябинская область)	2018
98. Разработка технического проекта на отработку запасов и проектной документации на разработку Саумского медно-цинкового месторождения	ООО «Саумская Горнорудная Компания» (ООО "Торговый Дом Полиметалл») (Свердловская область)	2018

99.	Проектирование объекта «Открытый рудник «Тарутинский». Горнотранспортная производительностью 750 тыс. тонн руды в год»	ЗАО Русская медная компания ООО «Восточный базис»	2018
100.	ПИР разработки запасов Киселевского каменноугольного месторождения. Отработка открытым способом запасов участков недр "Поле шахты №12" и "Черкасовский 2" при прирезке нижележащих горизонтов»	ООО «Стройсервис» ООО "Шахта №12" (Кемеровская область)	2018
101.	Проектная документация и технический проект «Вскрытие и отработка Весенне – Аралчинского месторождения. Доработка подземным способом основного блока рудного тела №3 на Весеннем участке»	АО Русская медная компания ЗАО «ОРМЕТ» (Оренбургская область)	2018
102.	Корректировка проектной документации и технического проекта по объекту «Разработка Талдинского каменноугольного месторождения. Отработка открытым способом запасов угля участков недр "Талдинский Западный-1", "Талдинский Западный-2, "Талдинский-западный-3", "Талдинский Западный 4"»	АО "СУЭК-Кузбасс" (Кемеровская область)	2018
103.	Разработка плана развития горных работ (ПРГР) на 2019 год Бердяшского месторождения строительного камня Саткинском муниципальном районе Челябинской области». Согласование ПРГР в Ростехнадзоре.	АО «Первая Нерудная компания» ООО «ПНК-Урал» (Челябинская обл)	2019
104.	Корректировка Технического проекта «Разработка Удоканского месторождения меди. Горнодобывающий комплекс ГМК «Удокан», с согласованием в ЦКР-ТПИ Роснедр, в части горного календарного плана и применяемого на этот период основного горного оборудования. +ПРГР	ООО «Байкальская горная компания» ООО УК «Металлоинвест» (г. Москва)	2019
105.	Проект обоснования границ горного отвода Кеменского месторождения песчано-гравийных пород с последующим согласованием органе Ростехнадзора»; «План развития горных работ на Кеменском месторождении на 2019 год с последующим согласованием в органе Ростехнадзора»	ООО «Байкальская горная компания» ООО УК «Металлоинвест» (г. Москва)	2019
106.	Разработка проекта обоснования границ горного отвода Варненского месторождения известняков (строительного камня).	АО Русская медная компания ЗАО «Варненский известняк» (Челябинская область)	2019
107.	Проект обоснования границ горного отвода Кеменского месторождения песчано-гравийных пород с последующим согласованием органе Ростехнадзора и План развития горных работ на Кеменском месторождении на 2019 год с последующим согласованием в органе Ростехнадзора	ООО «Байкальская горная компания» ООО УК«Металлоинвест» (г. Москва)	2019
108.	Технический проект разработки Юньягинского месторождения. Отработка запасов угля в границах лицензионных участков «Северный», «Восточный» и «Западный»; Технический проект разработки Юньягинского месторождения, Доработка запасов угля в границах лицензионного участка «Тонкие пласты (n5, n6, n8, n10) Восточного борта и Восточно-Юньягинской мульды Юньягинского каменноугольного месторождения в Республике Коми»; Технический проект разработки Юньягинского месторождения. Доработка запасов угля в границах лицензионного участка «Южный 2».	ОАО «Воркутауголь» (Сверсталь, Республика КОМИ, г.Воркута)	2019

109.Технический проект разработки месторождения кварцевых песков «Мураевня»	АО «ГОК «Мураевня» (Рязанская область)	2019
110.Проект на проведение работ по разведке россыпного золота на Александровской россыпи в Кизильском муниципальном районе Челябинской области	ООО «Недра Урала» (Челябинская область)	2019
111.«Технический проект переработки минерального сырья»	АО «АГК»(АО «Русская медная компания», Оренбургская область)	2019
112.Технический проект разработки полиметаллических руд Озерного месторождения	Корпорация «Металлы Восточной Сибири» ООО «ОЗ Менеджмент» (Республика Бурятия)	2019
113.Разработка проектной документации по объекту «Строительство рудника для отработки запасов Саумского медно-цинкового месторождения открытым способом. Площадка АБК».	ООО «Саумская Горнорудная Компания» (ООО «Торговый Дом Поиметалл» (Свердловская область)	2019
114.Корректировка Технического проекта «Разработка Биянковского месторождения карбонатных пород (строительного камня) в Ашинском районе Челябинской области»	ООО "Биянковский щебеночный завод" Холдинг: АО "Национальная Нерудная Компания" (Челябинская обл.)	2019
115.«Дополнение №1 к Техническому проекту разработки Новокиевского месторождения амфиболитов горы «Зинкино» открытым способом в Оренбургской области»	ООО " Новокиевский щебеночный завод" Холдинг: АО "Национальная Нерудная Компания" (Оренбургская обл.)	2019
116.Технический проект переработки минерального сырья» и ее техническое сопровождение в ЦКР-ТПИ Роснедр до получения согласования	АО Русская медная компания АО "Александринская горно-рудная компания" (Челябинская область)	2019
117.Технический проект разработки полиметаллических руд Озерного месторождения	ООО "Озерное" (Республика Бурятия)	2019
118.Проектно-изыскательские работы (корректировка) по объекту «Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Горно-транспортная часть производительностью 28 млн. тонн руды. Корректировка»	АО Русская медная компания АО "Томинский ГОК" (Челябинская область)	2019
119.Проектирование рудника	ЗАО «Маукский рудник» (Челябинская область)	2019
120.Проект опытно-промышленной разработки (ОПР) «Александровского месторождения россыпного золота»	ООО «Недра Урала» (Челябинская область)	2020
121.Проектная документация по объекту: «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения Павлик (Магаданская область, Тенькинский район). Расширение до 10 млн. т. руды/год». Расходный склад взрывчатых материалов	ООО "Спецпроект 1" (г. Москва)	2020
122.Технический проект «Разработка известняков (строительного камня) месторождения Варненское II»	АО Русская медная компания ЗАО «Варненский известняк»	2020

	(Челябинская область)	
123. Разработка технического проекта разработки Мономаховского месторождения известняков	ООО «Дальнегорский ГОК» (Приморский край)	2020
124. Технический проект разработки месторождения «Озерное»	ООО «Озерное» (Бурятия)	2020

Проектирование перерабатывающих предприятий

1. Проект строительства дробильно-сортировочного комплекса на Центральном участке в Карталинском районе Челябинской обл.	ЗАО «Геоинвест» (г. Челябинск)	2009
2. Рабочий проект на строительство Тайгинского щебеночного завода по переработке отвалов Кыштымского графитового комбината	ООО «Джей Ви Пи Урал» (Челябинская обл., г. Кыштым,)	2008
3. Проект передвижной дробильно-сортировочная установки с системой аспирации для Эльгинского угольного комплекса	ОАО ХК «Якутуголь» (Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри)	2008
4. Проект переработки строительного камня на передвижном дробильно-сортировочном комплексе Бердяшского гранитного карьера	ООО «Бердяшский гранитный карьер» (г. Самара)	2009
5. Проект технического перевооружения участка дробильно-сортировочных установок при разработке Южного отвала Карагайского карьера	ЗАО «СДРСУ» (Челябинская обл.)	2010
6. Проект технического перевооружения дробильно-сортировочного цеха	ООО «Саткинский щебзавод» (Челябинская обл, г. Сатка)	2011
7. Разработка проектной документации «Техническое перевооружение дробильно – сортировочной фабрики по переработке доломитов Коноваловского участка Сухореченского месторождения»	ООО «Инертные материалы» (г. Екатеринбург)	2012
8. Разработка проектной документации «Техническое перевооружение ООО «ОФ «Прокопьевская»	ООО «Обогатительная фабрика «Прокопьевская»	2011
9. Разработка проектной документации «Техническое перевооружение дробильно-сортировочного комплекса по переработке строительного камня в Карталинском муниципальном районе Челябинской области»	ЗАО «Геоинвест» (г. Челябинск)	2013
10. Разработка проектной документации «Строительство второй ступени переработки концентрата на основе дробилок НР-400»	ТОО «Оркен» (Республика Казахстан, г. Темиртау)	2014
11. Разработка проектной документации: «Дробильно-обогатительная фабрика сухой магнитной сепарации на базе железорудного месторождения «Таежное»	ЗАО «ГМК «Тимир» (Республика Саха, Якутия г. Нерюнгри)	2014
12. Разработка двух технологических регламентов производственных процессов «Разработка Биянковского месторождения карбонатных пород (строительного камня) в Ашинском районе Челябинской области».	ООО "Биянковский щебеночный завод" Холдинг: АО "Национальная Нерудная Компания" (Челябинская обл.)	2019

13. «Технический проект переработки Новокиевского месторождения амфиболитов горы «Зинкино» открытым способом в Оренбургской области»	ООО " Новокиевский щебеночный завод" Холдинг: АО "Национальная Нерудная Компания"	2019
14. Разработка технических регламентов для ООО «Новокиевский щебеночный завод» по разработке Новокиевского месторождения амфиболитов горы «Зинкино» открытым способом в Оренбургской области.	ООО " Новокиевский щебеночный завод" Холдинг: АО "Национальная Нерудная Компания"	2019
15. Техническое перевооружение карьера строительного камня месторождения известняков Варненское II	АО Русская медная компания ЗАО «Варненский известняк» (Челябинская область)	2020

Экологическое проектирование

1. Проект организации санитарно-защитной зоны для филиала «Битумный завод» ОГУП «Челябинскавтодор»	ОГУП «Челябинскавтодор» (г. Челябинск)	2008
2. Локальный проект по подготовке к рекультивации участка шлакоотвала ОАО «ЧМК»	ООО «Мечел–Материалы» (г. Москва)	2009
3. Проект горнотехнической рекультивации нарушенных земель при ведении открытых горных работ на Западном участке Элегестского каменноугольного месторождения	ЗАО «Енисейская промышленная компания» (Республика Тыва, г. Кызыл)	2009
4. Проект рекультивации нарушенных горными работами земель Дубровского месторождения диоритов (строительного камня)	ООО «ГРИН» (г. Челябинск)	2009
5. Проект горнотехнической рекультивации выработанного пространства песчаного карьера в районе горы Мохнатая (отработка шламоотстойника ОАО «ММК»)	ООО «Кристалл», (Челябинская обл., г. Магнитогорск)	2009
6. Дополнение к Рабочему проекту рекультивации шлакового отвала ОАО «ЧМК»	ООО «Мечел–Материалы» (г. Москва)	2009
7. Ходатайство (Декларация) о намерениях отработки запасов Северо-Западного участка Эльгинского угольного месторождения	ОАО ХК «Якутуголь» (Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри)	2010
8. Оценка качества и объемов шлаковой массы на шлакоотвале. Разработка проектной документации на рекультивацию шлакоотвала	ОАО «Белорецкий металлургический комбинат» (г. Белорецк)	2010
9. Проектная документация на рекультивацию нарушенных горными работами земель площадью 8 га в г. Дектярске, Свердловской обл.	ООО «Грит» (Свердловская обл.)	2010
10. Декларация о намерениях с оценкой воздействия на окружающую среду и организация проведения общественных слушаний по отработке месторождения гипсового камня «Овраг Старо-Ближний»	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат» (г. Самара)	2010
11. Проект санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения для нужд ФГУП «ПСЗ»	ФГУП «Приборостроительный завод» (Челябинская обл.)	2010

12.Разработка проектно-сметной документации в полном объеме по объекту: «Полигон твердо-бытовых отходов г. Усть-Катава»	Функциональный орган администрации Усть-Катавского городского округа «Управления инфраструктуры и строительства» (г.Усть-Катав)	2012
13.Разработка «Проекта рекультивации нарушенных земель на участке открытых горных работ «Новобочатский -2» ОАО «Белон»	ОАО «Белон» (Кемеровская обл., г. Белово)	2012
14.Комплекс очистных сооружений промышленных и бытовых стоков для Эльгинского угольного комплекса	ОАО ХК «Якутуголь» (Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри)	2012
15.Экологическое обоснование проекта разведочных кондиций для Биргильдинского участка медных руд	ЗАО «Томинский ГОК»	2013
16.Устранение замечаний государственной экологической экспертизы к следующей проектной документации: «Михеевский горно-обогатительный комбинат. Открытый рудник»; «Михеевский горно-обогатительный комбинат. Обогаительная фабрика производительностью 18 млн. тонн в год по исходной руде с хвостовым хозяйством и оборотным водоснабжением». Разработка раздела «Охрана геологической среды»	ЗАО «Михеевский горно-обогатительный комбинат» (Челябинская обл., с. Варна)	2013
17.Разработка проекта организации расчетной санитарно-защитной зоны участка горных работ Маякского месторождения строительного камня в Агаповском муниципальном районе Челябинской области»	ООО «Грин» (г. Челябинск)	2014
18.Разработка проектной документации: «Технический проект на консервацию карьера месторождения железных руд «Подотвальное»	ОАО «ММК» (г.Магнитогорск)	2014
19.Разработка проектной документации: «Технический проект консервации Чумкаского месторождения строительного гипса»	ООО «Прикамская гипсовая компания» (ОАО «ГИПСОПОЛИМЕР», г. Пермь)	2015
20.Подготовка материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по добыче и переработке медно-порфировых руд Михеевского месторождения производительностью 27 млн.тн руды в год, предусматривающей строительство объектов, связанных с размещением отходов»	ЗАО Русская медная компания ЗАО «Михеевский ГОК», п. Варна, Челябинской обл.	2016
21.Разработка проектной документации «Технический проект «Консервация карьера «Тейский» Тейского месторождения железных руд»	Руда Хакасии ООО «Тейский рудник»	2016
22. Разработка проектной документации «Технический проект «Консервация карьера «Центральный» Изыхольского месторождения железных руд»	Руда Хакасии ООО «Тейский рудник»	2016
23.Разработка проектной документации «Технический проект «Консервация карьера «Южный-2» Абагасского месторождения железных руд»	Руда Хакасии ООО «Тейский рудник»	2016

24. Разработка технического проекта «Консервация карьера силикатных кобальт-никелевых руд III участка Буруктальского месторождения»	ПАО «Комбинат Южуралникель»	2017
25. Разработка Дополнения к техническому проекту «Консервация карьера месторождения железных руд «Подотвальное» ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»	2017
26. Разработка проекта рекультивации хвостохранилища №3	АО «Русская медная компания» (Екатеринбург)	2019
27. Траншейная противофильтрационная завеса месторождения Лиманное" (I-й этап)	ТОО "СпецСтрой Согласование" (Республика Казахстан)	2020
28. Проектно-изыскательские работы по рекультивации объекта размещения отходов: шламонакопитель ЗАО "Кыштымский медеплавильный завод"	АО «Русская медная компания ЗАО "Кыштымский медеэлектролитный завод" (КМЭЗ)(Челябинская область)	2020

Проектирование объектов промышленной и социальной инфраструктуры

1. Проект строительства промплощадки Арсинского и Соляноложского никелевых месторождений	ООО «Уралгидроникель» (г. Екатеринбург)	2008
2. Проектная документация «Строительство прирельсового склада дизельного топлива»	ЗАО «Геоинвест» (г. Челябинск)	2008
3. Проект временного вахтового поселка участка первоочередной отработки Эльгинского месторождения	ОАО ХК «Якутуголь» (Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри)	2009
5. Проект склада металла в Курчатовском районе г. Челябинска	ООО «ПРИРОДА» (г. Челябинск)	2009
6. Проектно-изыскательские работы по объекту: «Реконструкция производственного здания по ул. Мичурина, 31»	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (г. Екатеринбург)	2010
7. Проект ликвидации здания вакуумно-испарительной установки и галереи выщелачивательного цеха	ОАО «Челябинский цинковый завод» (г. Челябинск)	2010
8. Проект технического перевооружения подземного склада ГСМ, Узельгинский рудник	ООО «Капитал Строй» (г. Челябинск)	2010
9. Проект «Дооборудование здания стоянки автотракторной техники склада ГСМ на промплощадке Карталинского ЛПУ (система вентиляции)»	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (г. Екатеринбург)	2010
10. Проект технического перевооружение склада ГСМ, расположенного в промышленной зоне Челябинского Металлургического комбината г. Челябинска	ООО «НЕКК-Проект» (г. Челябинск)	2010
11. Проект «Техническое перевооружение водогрейной котельной мощностью 9 МВт для нужд ОАО «Уралэлемент»»	ОАО «Уралэлемент» (Челябинская область)	2011

12.Рабочий проект реконструкции ВЛ-10кВ от ПО «Саркташская» 110/35/10кВ	ГУП «ОКЭС» (г.Оренбург)	2011
13.Проект «Новое строительство системы водоснабжения в с. Целинное Курганской области»	Администрация Целинного района	2012
14.Проектная документация на строительство АБК в Челябинской области, Ашинский район, г. Миньяр, ст. Биянка	ООО «ВТСК-Б» (Самарская обл. г. Самара)	2010
15.Проект вентиляции шахты ООО «Руссоль»	ООО «Руссоль» (г. Оренбург)	2011
16.Проект «Временная производственная база опытно – промышленного участка месторождения «Таежное»	ЗАО АК «АЛРОСА» (Республика Саха (Якутия))	2011
17.Общежитие в Магнитогорском ЛПУ МГ (проектные и изыскательские работы)	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (г. Екатеринбург)	2011
18.Проект расходного склада нефтепродуктов для Эльгинского угольного комплекса	ОАО ХК «Якутуголь» (Республика Саха (Якутия), г.Нерюнгри)	2011
19.Разработка проектной документации на расширение расходного склада ГСМ Эльгинского угольного комплекса	ОАО ХК «Якутуголь» (респ. Якутия, г.Нерюнгри)	2011
20.Разработка производственной системы планирования и контроля топливообеспечения	ОАО энергетики и электрификации «Магаданэнерго» (г. Магадан)	2011
21.Разработка проектной и рабочей документации «Расширение водозабора водохранилища Малый Рефт»	МУ ОП «Рефтинское» (г. Асбест)	2012
22.Выполнение ПИР по объекту: «Реконструкция санатория-профилактория «Озеро Глухое», Свердловская область. Грязелечебница»	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (г. Екатеринбург)	2012
23.Раработка проектной документации «Проект водозабора для добычи питьевых и технических подземных вод для водоснабжения ЗАО ХП «Злак»	ЗАО ХП «Злак» (Челябинская обл., п. Увельский)	2013
24.Выполнение комплекса инженерно-изыскательских работ и разработка проектной документации «Промышленная база Западного участка Элегестского каменноугольного месторождения Улуг-Хемского угольного бассейна»	ООО «Тувинская Энергетическая Промышленная Корпорация» (Республика Тыва, г. Кызыл)	2013
25.Проектно-изыскательские работы по расширению разгрузочно-технологического комплекса Аргаяшской ТЭЦ	ОАО «Фортум» (г. Челябинск)	2012
26.Проектно-изыскательские работы на месторождении цементного сырья (мергеля) Гора «Груздовик» в Катав-Ивановском районе Челябинской области». Разработка проектной документации «Промбаза карьера по добыче цементного сырья (мергеля) Гора «Груздовик»	ООО «Мергель» (Челябинская обл., г. Катав-Ивановск)	2012
27.Проектно-изыскательские работы: «Временная производственная база месторождения «Таежное»	ЗАО «ГМК «Тимир» (Республика Саха, Якутия г. Нерюнгри)	2014

28. Проектно-исследовательские работы: «Энергетический комплекс железорудного месторождения «Таежное»	ЗАО «ГМК «Тимир» (Республика Саха, Якутия г. Нерюнгри)	2014
29. Разработка проектной документации «Техническое перевооружение питьевого и производственно – противопожарного наружного водоснабжения Челябинской ТЭЦ-3, филиала «Энергосистема Урал»	ОАО «Фортум» (г. Челябинск)	2014
30. Выполнение проектной документации: «Техническое перевооружение склада СДЯВ (АХОВ) с увеличением объема хранения до 250 тонн»	ОАО «Алданзолото» (Республика Саха, Якутия)	2015
31. Разработка проектной документации: «Техническое перевооружение шламонакопителя №2 и насосных станций №1 и №2» на объекте «УГМ ЗИФ УПВ. Здание ЦППР»	АО «Полиметалл» (ЗАО «Золото Северного Урала»)	2015
32. Разработка проектной документации на ремонт наружного освещения площадок №1 №2 завода «Электромашина»	ООО «Электромашина», г. Челябинск	2015
33. Разработка проектной и рабочей документации: «Площадка для приготовления гранулированных взрывчатых веществ (ВВ) на месторождении «Лунное»	АО «Серебро Магадана», г. Магадан	2016
34. Разработка проектной документации «Реконструкция склада угля ТЭЦ с заменой мостового крана-перегрузателя на вагоноопрокидыватель»	ООО «ЗУМК-Трейд» (г. Пермь)	2012
35. Техническое перевооружение участка гидрометаллургии ЗИФ КВ. Замена самотечного трубопровода продуктивных растворов	АО «Полиметалл» ЗАО «Золото Северного Урала»	2016
36. Разработка проектной и рабочей документации для строительства автовесовой станции грузоподъемностью 120 тн ОмЗИФ	АО Полиметалл АО «Серебро Магадана»	2016
37. Разработка проектной документации для строительства: -технологических автодорог; -объектов водоотведения; -рудо-перегрузочного пункта; -энергоснабжения.	ОАО «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат» (г. Качканар)	2016
38. Разработка проекта нового подземного пункта приготовления простейших взрывчатых веществ на горизонте +44 м. рудника «Атасу» ТОО «Оркен» (АО «АрселорМиттал Темиртау»)	ТОО «Оркен» (АО «АрселорМиттал Темиртау»)	2016
39. Разработка проектной документации по модернизации автовесовой 100 тонн ОмЗМФ ГОКа «Дукат»	АО «Полиметалл» (АО «Серебро Магадана»)	2017
40. Выполнение проектно-исследовательских работ по объекту: «Стационарный пункт по производству невзрывчатых компонентов эмульсионных взрывчатых веществ ЗАО «Орика СиАйЭс»	ЗАО «Орика СиАйЭс» (г. Москва)	2017

41. Разработка рабочего проекта «Склад временного хранения дизельного топлива для нужд Комаровского ГП»	АО «Полиметалл» (ТОО «Комаровское горное предприятие» Республика Казахстан)	2017
42. Выполнение проектных работ по объектам промплощадки обогатительной фабрики «Инаглинская -2» для УК «Колмар»	ООО «СибПроектГрупп» (г. Новосибирск)	2018
43. Проектирование объектов инфраструктуры ГМК «Удокан»: Главный въезд, МТС, Склад ВМ, Авторемонтный цех, Энергоцех, Котельная мощностью 60 Мвт	ООО «Байкальская горная компания» ООО УК «Металлоинвест» (г. Москва)	2018
44. Оказание услуг по разработке рабочей документации на строительство автовесовой на ГОК «Лунное».	АО «Серебро Магадана» (Магаданская область)	2018
45. Выполнение проектно – изыскательских работ: «ПАО «НЛМК. ЦПМШ. Участок по приемке и переработке отходов с рекультивацией и благоустройством прилегающих территорий Шлакового отвала»	НЛМК ПАО Новолипецкий металлургический комбинат (Липецкая область)	2018
46. Разработка проектной и рабочей документации: «ПАО «НЛМК». ЦПМШ. Строительство участка №4 по приемке и отгрузке доменного шлака»	НЛМК ПАО Новолипецкий металлургический комбинат (Липецкая область)	2018
47. Разработка рабочей документации: «Горно-металлургический комбинат «Удокан». I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Временные технологические автомобильные дороги»	ООО "ТОМС ИНЖИНИРИНГ" (г. Санкт-Петербург)	2018
48. Разработка «Рабочего проекта складов готовой продукции ДОФ рудника «Кентобе» Каркаралинского района Карагандинской области»	АО «АрселорМиттал Темиртау» ТОО «ОРКЕН» (Республика Казахстан)	2018
49. Выполнение работ по оценке технического состояния многоквартирных домов, разработка проектной документации на проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Пермского края	ООО «РесурсПроект» (Пермский край)	2018
50. Разработка ПИР документации на электроснабжение Собственно-Качканарского месторождения (с учетом разработки по 2035г.). Рабочая документация	АО «ЕВРАЗ КГОК» (Свердловская область)	2018
51. Оптимизация дорог рабочей документации: «Горно-металлургический комбинат «Удокан». I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Временные технологические автомобильные дороги» г	ООО "ТОМС ИНЖИНИРИНГ" (г. Санкт-Петербург)	2019
52. Разработка рабочей документации «ПАО «НЛМК. ЦПМШ. Демонтаж и перенос сооружений участка приема, отгрузки и рассева окалины	НЛМК ПАО Новолипецкий металлургический комбинат (Липецкая область)	2019
53. Разработка рабочей документации по объектам инфраструктуры ГМК «Удокан»: Сервисный центр и Энергоцех	ООО "ТОМС ИНЖИНИРИНГ" (г. Санкт-Петербург)	2019

54. Разработка проектно-сметной документации по объекту: «Перепланировка 1 и 3 этажей Административно-гостиничного здания пгт. Новая Чара»	ООО «Байкальская горная компания» ООО УК «Металлоинвест» (г. Москва)	2019
55. Проектирование объектов инфраструктуры: котельная, газопровод, пруд-накопитель, склад ПСП по объекту «Вскрытие и отработка Весенне-Аралчинского месторождения. Доработка подземным способом основного блока рудного тела №3 на Весеннем участке	ЗАО Русская медная компания ЗАО «ОРМЕТ» (Оренбургская область)	2019
56. Оказании услуг по корректировке рабочей документации на строительство здания автомойки на ГОК «Дукат»	АО «Серебро Магадана» (ООО "Торговый Дом Полиметалл")	2019
57. Разработка рабочей документации «ПАО «НЛМК. ЦПМШ. Демонтаж и перенос сооружений участка приема, отгрузки и рассева окалины»	ПАО «НЛМК»	2019
58. Разработка проектно-сметной документации по объекту: «Перепланировка 1 и 3 этажей Административно-гостиничного здания пгт. Новая Чара».	ООО "Байкальская горная компания" (Забайкальский край)	2019
59. Разработка проектной и рабочей документации под строительство комплекса по приготовлению цементосодержащей продукции на промплощадке ООО «Центр строительных материалов»	«ФосАгро» ООО "Центр Строительных Материалов" (Мурманская обл.)	2019
60. Разработка проектной и рабочей документации по проекту «Комплекс объектов складского назначения» на промплощадке АГМК»	АО «Полиметалл УК» АО «АГМК» (Амурская область)	2019
61. Проектная документация по объекту: «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения Павлик (Магаданская область, Тенькинский район). Расширение до 10 млн.т.р./г». Ремонтно-механические мастерские. Пожарная часть. Пульпонасосные 2,3. Реконструкция склада реагентов. Весовая	ООО "Спецпроект 1" (г. Москва)	2020
62. Проектирование инфраструктуры рудника	ЗАО «Маукский рудник» (Челябинская область)	2019
63. Разработка проектной документации по объекту: «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения Павлик (Магаданская область, Тенькинский район). Вахтовый поселок. Расширение. II этап»	АО "ПАВЛИК" (г. Магадан)	2020
64. Проектирование «Храм в вахтовом поселке АО «Павлик»	АО "ПАВЛИК" (г. Магадан)	2020
65. Проектирование системы пожарного и питьевого водоснабжения, а также фельдшерского пункта.	АО "ПАВЛИК" (г. Магадан)	2020

66. Корректировка проектной и рабочей документации «Выполнение комплекса работ по капитальному строительству объекта «Комплекс по приготовлению цементосодержащей продукции на промышленной площадке ООО «Центр строительных материалов», с учётом выполнения корректировки в части топливopодачи в котельную.	ООО «Центр строительных материалов» (Апатиты)	2020
---	--	------

Проектирование объектов железнодорожного транспорта

1. Проект реконструкции подъездных и внутрискладских железнодорожных путей: ФГУ комбината «Алый стяг» г.Пермь»	ООО «НПП ДНК» (г.Санкт-Петербург)	2009
2. Проект реконструкции подъездных и внутрискладских железнодорожных путей: ФГУ комбината «Минерал» г.Пермь»	ООО «НПП ДНК» (г.Санкт-Петербург)	2009
3. Проект реконструкции подъездных и внутрискладских железнодорожных путей: ФГУ комбината «Проект» п. Ферма Пермской обл.»	ООО «НПП ДНК» (г. Санкт-Петербург)	2009
4. Обследование искусственных сооружений (водопрpускных труб) согласно Перечню искусственных сооружений (труб)	ФГУП «Комбинат Электрохимприбор»	2010
5. Оказание инжиниринговых (изыскательских и проектных) услуг по объекту «Контактная сеть перегона Петропавловск-Кондратовка-Сибирская»	ОАО «РЖД» (РК)	2010
6. Проектно-сметная документация по объекту: «Мост к жилому кварталу» с. Уксянское, Далматовский р-он	ЗАО «Далур» (Курганская обл.)	2011
7. Техническое перевооружение железнодорожного пути №1(протяжением 320м.) необщего пользования, расположенного вдоль заводской улицы №5-6, на ст.Углеуральская, Свердловской железной дороги - филиала ОАО "РЖД"	ОАО «Метафракс»	2014
8. Техническое перевооружение стрелочного перевода марки 1/9, тип Р-50, №40(путь №24), стрелочного перевода марки 1/9, тип Р-50, №44(путь №27), стрелочного перевода марки 1/9, тип Р-50, №39(путь №15) необщего пользования, расположенных на промплощадке ОАО "Метафракс" на ст.Углеуральская, Свердловской железной дороги - филиала ОАО "РЖД"	ОАО «Метафракс»	2014
9. Техническое перевооружение железнодорожного пути №2(протяжение 156м.), район пропарки, стрелочной улицы марки 1/9, тип Р-50, №1,3,5 необщего пользования, расположенных на промплощадке ОАО "Метафракс" на ст.Углеуральская, Свердловской железной дороги - филиала ОАО "РЖД"	ОАО «Метафракс»	2014
10. Техническое перевооружение железнодорожного пути №3(протяжение 205м.), район пропарки, необщего пользования, расположенного на промплощадке ОАО "Метафракс" на ст.Углеуральская, Свердловской железной дороги - филиала ОАО "РЖД"	ОАО «Метафракс»	2014

11. Техническое перевооружение железнодорожного пути №24(протяжение 290,9м.) необщего пользования, расположенного на промплощадке ОАО "Метафракс" на ст.Углеуральская, Свердловской железной дороги - филиала ОАО "РЖД"	ОАО «Метафракс»	2014
12. «Техническое перевооружение внутризаводских железнодорожных путей №24 и №27 необщего пользования, расположенных вдоль контейнерной площадки ОАО «Метафракс»	ОАО «Метафракс»	2014
13. Разработке дополнительного раздела ИОС «Регулируемый, неохраняемый железнодорожный переезд через путь №22 АО «Краснокамскпромжелдортранс» в составе проектной и рабочей документации «Реконструкция картонно-бумажной фабрики. Новый производственный комплекс, расположенный по адресу: 617060, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, д. 11»	ООО «ЦБК «КАМА»	2014
14. Корректировка РД по объекту: «Железнодорожный мост через р.Бабка и подъездной железнодорожный путь в карьер «Саркаевский» в промышленной зоне ОАО «Ергач».	ОАО «Ергач»	2018
15. Инженерные гидрометеорологические изыскания и составление технического отчета по объекту Станция Заводская (Парк «Б») ООО «НОВАТЭК ТРАНСЕРВИС»	ООО НОВАТЭК-СЕРВИС	2018

Строительные работы

1. Строительство объекта «Топлиохранилище водогрейной котельной мощностью 29,8 МВт Комплекс трубоэлектросварочного цеха (ТЭСЦ) №3	ООО «Тепловые системы» (г. Челябинск)	2009
---	--	------

ТЕКУЩИЕ РАБОТЫ (на январь 2021г.)

География выполняемых работ, а также перечень предприятий, для которых они ведутся, продолжает расширяться.

Наименование работ	Заказчик
2018	
1. Проектно-изыскательские работы по объекту «Реконструкция участка «Заречный» ОАО «СУЭК-Кузбасс» с увеличением производственной мощности до 4 млн.т»	ООО «Сибниуглеобогащение» (г. Прокопьевск)
2. Технический проект отработки месторождения «Атансор» в Акмолинской области Республики Казахстан	ТОО «Оркен» (Республика Казахстан, г. Темиртау)
3. Проектно-изыскательские работ: «Разработка запасов угля открытым способом в границах лицензий КЕМ 01338 ТЭ, КЕМ 01337 ТЭ, КЕМ 01341 ТЭ ОАО «СУЭК-Кузбасс»	ОАО «СУЭК-Кузбасс» (Кемеровская область)
4. Техничко-экономическая часть «Техничко-экономического обоснования временных разведочных кондиций для подсчета запасов медно-колчеданных руд Акжарского месторождения в Оренбургской области»	АО Русская медная компания ЗАО «ОРМЕТ» (Оренбургская область)
5. Проектная документация «Открытый рудник «Куликовский». Горнотранспортная часть производительностью 1000 тыс.тн руды в год»	АО Русская медная компания ООО «Уралгидроникель» (Челябинская область)
6. Проект по реконструкции отделения мелкого дробления дробильно-обогатительной фабрики рудника Кентобе	АО «АрселорМиттал Темиртау» ТОО «Оркен» (Казахстан)
7. Комплекс проектных работ, обеспечивающих требования надзорных органов Республики Казахстан в части применения обогатительного комплекса на основе пневмосепараторов FGX12R в сотрудничестве с ООО «РасМин»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» (Казахстан)
2019	
1. Технический проект 1 этапа разработки месторождения «Разработка участков А и В месторождения Аль Шаркия (Восточное) в Сирийской Арабской Республике».	ООО «СТГ Логистик» (СИРИЯ)
2. Рабочая документация по объектам инфраструктуры ГМК «Удокан»: Сервисный центр, Энергоцех	ООО «ТОМС инжиниринг» (г. Санкт-Петербург)
3. Проектная документация по объекту: «Малмыжский ГОК. Горнотранспортная часть производительностью 35 млн. т руды в год	АО Русская медная компания ООО "Амур Минералс" (Хабаровский край)
4. Проектирование объектов транспортной инфраструктуры (пересечения/проезды)	ООО «Шахта № 12» (Стройсервис, Кемеровская область)
5. Подготовка материалов оценки воздействия на окружающую среду при реализации проекта обогатительной фабрики с хвостовым хозяйством и	АО Русская медная компания ООО «Амур Минералс» (Хабаровский край)

оборотным водоснабжением для ООО «Амур Минералс» (Хабаровский край) (1 этап, производительность 40 млн. тонн руды в год)	
6. Проектно-изыскательские работы по объекту «Проект ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский», в связи с увеличением производительности закладочного материала до 36 млн. тонн в год	АО Русская медная компания ООО "ПРОМРЕКУЛЬТИВАЦИЯ" (Челябинская область)
7. Проектные работы по объекту: «Горно-обогатительный комбинат «Томинский» 36 млн.тонн (ПД и ТП)	АО Русская медная компания АО "Томинский ГОК" (Челябинская область)
2020	
1. Разработка основных проектных решений и комплекс инженерно-изыскательских работ: «Месторождение «Мокулаевское». Добыча известняка»	ПАО «ГМК «Норильский никель» (Красноярский край)
2. Проектирование участка обжига извести (УОИ-2)	АО Русская медная компания ООО "Варненский ДСК" (Челябинская область)
3. Комплекс инженерных изысканий для проектирования объекта: Линия по производству комовой извести (УИО-2)	АО Русская медная компания ООО "Варненский ДСК" (Челябинская область)
4. Комплекс инженерных изысканий для проектирования объекта: Дробильно-сортировочная установка (ДСУ)	АО Русская медная компания ООО "Варненский ДСК" (Челябинская область)
5. Проектирование дробильно-сортировочного комплекса производительностью 1 500 000 тонн в год».	АО Русская медная компания ЗАО «Варненский известняк» (Челябинская область)
6. Техничко-экономическое обоснование Месторождение «Мокулаевское». Добыча известняка.	ПАО «ГМК «Норильский никель» (Красноярский край)
7. Инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические инженерно-геодезические, инженерно-геологические изыскания по объекту «Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Горно-транспортная часть производительностью 36 млн. тонн руды»	АО Русская медная компания АО "Томинский ГОК" (Челябинская область)
8. Подготовка материалов оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов: Цех производства закладочного материала; Цех транспортирования закладочного материала; Обогательная фабрика производительностью 36 млн. тонн в год	АО Русская медная компания АО "Томинский ГОК" (Челябинская область)
9. Рабочая документация «Горно-металлургический комбинат «Удокан». I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Горнодобывающий комплекс», Внешний отвал. Склад скальных вскрышных пород «Западный», Внешний отвал. Склад скальных вскрышных пород «Прибортовой», Внешний отвал. Внешний отвал вскрышных пород «Южный», Карьер «Западный». Склады руды №1, Карьер «Западный». Склады руды №2, Карьер «Западный». Площадки раскомандировки №1	ООО "Байкальская горная компания" (Забайкальский край)
10. Разработка проектной документации «Производство сульфат аммония, НРК, ДАР, МАР» в г.Верхний Уфалей. Разработка материалов ОВОС и проведение общественных обсуждений	ООО «ИнвестХимАгро» (Челябинская область)

11. Выполнить проект ОВОС для проектной документации «Строительство завода по производству стальных шаров», г. В. Уфалей, на площадке бывшего завода ОАО «Уфалейникель»	ООО «Формат - ЕК» (Челябинская область)
12. ПД, РД, ИИ Документация по объекту: «Ремонтно-механический цех ООО «Варненский ДСК»».	АО Русская медная компания ООО "Варненский ДСК" (Челябинская область)
13. Выполнить корректировку проектной документации при отработке датолитовых карьеров «Центральный» и Западный» ЗАО ГХК «Бор»: 1) Технический проект отработки с согласованием с ЦКР-ТПИ Роснедра. 2) Проект технического перевооружения с прохождением экспертизы промышленной безопасности	ООО «Дальнегорский ГОК» (Приморский край)
14. Разработка проектной и рабочей документации: «Линия электропередачи от поселка Клубовка по подстанции на борту карьера Открытый рудник «Тарутинский рудник». «Автомобильная дорога от объекта Открытый рудник «Тарутинский рудник» до дороги общего пользования мимо поселка Клубовка»	АО Русская медная компания ООО «Восточный базис» (Челябинская область)
15. Выполнить разработку ОВОС по объекту: «Строительству цинкового электролизного завода»	ООО «ПОЛИМЕТИНЖИНИРИНГ» (Челябинская область)
16. Корректировка проектной документации ООО «Амур Минералс». Горнотранспортная часть	АО Русская медная компания ООО «Амур Минералс» (Хабаровский край)
17. Разработка технического проекта разработки Мономаховского месторождения известняков	ООО «Дальнегорский ГОК» (Приморский край)
18. Проведение дополнительных геологических изысканий на участке месторождения Тарутинское для определения мощности и простираение глин на участке размещения прудов испарителей и карьера, а также лабораторных исследований глин на предмет возможности их использования в качестве противодиффузионного экрана	АО Русская медная компания ООО «Восточный базис» (Челябинская область)
19. рабочей документации «Открытый рудник «Тарутинский». Горнотранспортная часть производительностью 750,0 тыс. т руды в год. Автомобильная дорога»	АО Русская медная компания ООО «Восточный базис» (Челябинская область)
20. Разработка технико-экономического расчета по объекту: «Горно-металлургический комбинат «Удокан». I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Водоотведение от объектов горнодобывающего комплекса. Эксплуатационные затраты очистки карьерных и подтовальных вод на локальных очистных сооружениях»	ООО «Байкальская горная компания» (Забайкальский край)
21. «Технический проект первичной переработки руд цветных металлов месторождения «Озерное» (технологическая схема переработки)»	ООО «Озерное» (бурятия)
22. «Рекультивация нарушенных земель при ведении горных работ ООО «Башминералресурс»»	ООО «Башминералресурс» (Республика Башкортостан)
23. Технический проект разработки Агаповского месторождения флюсовых известняков.	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (Челябинская область)

24. Разработка проектной документации «Техническое перевооружение ООО «Шахта №12» к «Техническому проекту разработки запасов Киселевского каменноугольного месторождения. Отработка открытым способом запасов участков недр «Поле Шахты №12» и «Черкасовский 2». Дополнение № 1»	ООО «Шахта № 12» (Стройсервис, Кемеровская область)
25. Разработка рабочей документации на объекты водоотведения при разработке «Открытый рудник «Тарутинский». Горнотранспортная часть производительностью 750,0 тыс. т руды в год.	АО Русская медная компания ООО «Восточный базис» (Челябинская область)
26. Разработка рабочей документации «Вскрытие и разработка Маукского месторождения для АО «Маукский рудник»	АО Русская медная компания АО «Маукский рудник» (Челябинская область)
27. Технический проект вскрытия и отработки месторождения Весенне-Аралчинское. Вскрытие и отработка открытым способом опасного блока рудного тела № 3 на Весеннем участке, в связи с поступлением дополнения к лицензии на пользование недрами с целью добычи медно-колчеданных руд	АО Русская медная компания ЗАО «ОРМЕТ» (Оренбургская область)
28. Актуализации данных по радиационному обследованию территории АО «Томинский ГОК» (определение мощности эффективной дозы (МЭД) гамма-излучение и непрерывное обследование участка поисковым радиометром), для завершения инженерно-экологических изысканий по объекту «Разработка Томинского месторождения медных руд. Горнотранспортная часть», а именно мощность эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения	АО Русская медная компания АО «Томинский ГОК» (Челябинская область)
29. Выполнение инженерно-геодезических изысканий по объекту: площадка для передвижной автомобильной КристоТЗП	ООО « Криогазтех» (г. Москва)
30. Корректировка проектной документации «Разработка Томинского месторождения медных руд. Горно-транспортная часть» в связи с увеличением объема добычи руды до 50 млн. тон в год	АО Русская медная компания АО «Томинский ГОК» (Челябинская область)
31. Разработка рабочей документации подземной части рудника м/р «Весенне-Аралчинское» для АО «Ормет»	АО Русская медная компания ЗАО «ОРМЕТ» (Оренбургская область)
32. Выполнение проектно-изыскательских работ по проекту: «Месторождение «Мокулаевское». Добыча известняка» <ul style="list-style-type: none"> - «Технический проект разработки месторождения известняка «Мокулаевское» - Проектная и рабочая документация и результаты инженерных изысканий Строительство автомобильной дороги № 1», - Проектная и рабочая документация и результаты инженерных изысканий Строительство автомобильной дороги № 2», - Проектная проектная документация и результаты инженерных изысканий Технологический железнодорожный транспорт. Этап 1», - Проектная документация и результаты инженерных изысканий. Технологический железнодорожный транспорт. Этап 2», - Проектная документация и результаты инженерных изысканий Строительство ГПП-110/6 кВ», - Проектная документация и результаты инженерных изысканий Строительство отпаяк от существующих ВЛ-110 кВ: ЛЭП -127,128 до ГПП-110/6 кВ». 	ПАО «ГМК «Норильский никель» (Красноярский край)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «НТЦ-Геотехнология»

Тел.: +7(351)220-22-00

E-mail: info@ustup.ru

<http://www.ustup.ru>

Соколовский Александр Валентинович

Генеральный директор

E-mail: avs@ustup.ru

Лапаев Василий Николаевич

Член Совета директоров, заместитель генерального директора

E-mail: lapaev@ustup.ru

Лейдерман Леонид Петрович

Технический директор

E-mail: leyderman@ustup.ru

Каплан Алексей Владимирович

Член Совета директоров, заместитель генерального директора по развитию

Директор Казахстанского филиала

E-mail: kaplan@ustup.ru

Милославская Кристина Сергеевна

Коммерческий директор

E-mail: miloslavskaya@ustup.ru
