

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ
Общества с ограниченной ответственностью "Центр научных исследований и уникальных проектов"
 по состоянию на 31.12.2023

Общество с ограниченной ответственностью "Центр научных исследований и уникальных проектов" создано для решения нестандартных задач, научного сопровождения проектных решений высокой ответственности, разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, мер гражданской обороны.

На данный момент ООО "Центр уникальных проектов" выполнены или находятся в работе следующие объекты:

№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
1.	Научно-техническое сопровождение по зданию главной вентиляторной установки и надшахтного здания с лифтовым подъемником Весенне-Аралчинского месторождения на участке Весеннем	Выполнено	АО "Уралгипрошахт"
2.	Техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка извлечения золота (Золотоизвлекательная фабрика) ООО "Артель старателей "Сининда-1" в части системы обращения с хвостами	Выполнено. Получено заключение экспертизы промышленной безопасности №23/18-09/2020-280 от 27.03.2020 (ФБУ "Кемеровский ЦСМ")	ООО "Артель старателей "Сининда-1"
3.	Акт преддекларационного обследования гидротехнических сооружений хвостового хозяйства Золотоизвлекательной фабрики	Выполнено	ООО "Артель старателей "Сининда-1"
4.	Расчет вероятного вреда от аварии гидротехнических сооружений хвостового хозяйства Золотоизвлекательной фабрики	Выполнен. Согласован Министерством природных ресурсов Республики Бурятия	ООО "Артель старателей "Сининда-1"
5.	Декларация безопасности гидротехнических сооружений хвостового хозяйства Золотоизвлекательной фабрики	Выполнена, утверждена Забайкальским управлением Ростехнадзора	ООО "Артель старателей "Сининда-1"
6.	Экспертиза декларации безопасности гидротехнических сооружений хвостового хозяйства Золотоизвлекательной фабрики	Выполнена (ООО "Новационная фирма "КУЗБАСС-НИИОГР")	ООО "Артель старателей "Сининда-1"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
7.	Технико-экономические проработки оптимального контура вовлечения запасов открытым и подземным способом в границах Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения за границами лицензии КЕМ №02014 ТР. ЗАО "Шахта Беловская"	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
8.	Горно-обогатительный комплекс на базе золоторудного месторождения "Вернинское" (Бодайбинский район Иркутской области). Увеличение мощности ЗИФ "Вернинская" до 3500 тыс. тонн в год. Отделение реактивации №2. Огнезащита	Выполнено	ООО "Покрытие"
9.	Геомеханическое обоснование устойчивости бортов (уступов) и отвалов вскрышных пород для разработки проектной документации "Технический проект разработки Киселёвского каменноугольного месторождения. Отработка запасов каменного угля открытым способом участка недр Поле шахты Краснокаменская АО "Поляны" Дополнение №1"	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
10.	Консалтинговые услуги по анализу на соответствие законодательству, нормативно-методическим документам, действующим в РФ, предоставленной проектной документации "Защитная дамба в с. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области" в части технологических решений	Выполнено. Проектная документация была скорректирована в соответствии с выданными рекомендациями и успешно прошла Главгосэкспертизу (г. Красноярск)	ООО МИП "Технопарк НГАВТ"
11.	Разделы "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" и "Требования инженерно-технических мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению ЧС" проектной документации "Технический проект разработки Ерунаковского каменноугольного месторождения Кузбасса. Вскрытие, подготовка и отработка запасов пласта 48 (1 этап) лицензионного участка "Усковский 2" ООО "Шахта "Усковская"	Выполнено, проектная документация получила положительное заключение Главгосэкспертизы России	ООО "ИК ЦентрПроект"
12.	Траншейная противодиффузионная завеса месторождения Лиманное" (I-й этап)	Выполнено	Казахстанский филиал ООО "НТЦ – Геотехнология"
14.	Разработка проектной и рабочей документации "Площадка для бункеровки на "Причальной стенке" на территории филиала АО "Группа "ИЛИМ" в Братском районе"	Выполнено	ООО МИП "Технопарк НГАВТ"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
15.	"Проект защитного сооружения" в рамках проектной документации "Подготовка и отработка запасов ПАО "Распадская" подземным способом"	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
16.	Научно-техническое сопровождение по объекту: ООО "Байкалруд". "Горнодобывающее предприятие на базе месторождения "Нойон-Тологой". Юго-Западный участок. Корректировка №1	Выполнено, проектная документация получила положительное заключение Главгосэкспертизы России	ООО "ИК ЦентрПроект"
17.	Проведение преддекларационного обследования водоограждающей дамбы отвала для складирования отходов обогащения ОФ "Увальная" АО "УК "Сибирская"	Выполнено	АО "УК "Сибирская"
18.	Выполнение расчета вероятного вреда от аварии водоограждающей дамбы отвала для складирования отходов обогащения ОФ "Увальная" АО "УК "Сибирская"	Выполнен. Согласован Министерством природных ресурсов Кузбасса	АО "УК "Сибирская"
19.	Геомеханическое обоснование параметров устойчивости откосов открытой горной выработки, с учетом эффективной выемки полезных ископаемых в границах лицензии АО "Луговое"	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
20.	Разделы МПБ и ООС проектной документации: "2-й корпус поликлиники, расположенный по адресу: Кемеровская обл., г. Белово, ул. Аэродромная, в районе дома № 3"	Выполнено, проектная документация получила положительное заключение негосударственной экспертизы	ООО "Частная поликлиника Калашникова"
21.	Научно-техническое сопровождение по зданию вентиляторной главной проветривания, шахта "Костромовская"	Выполнено, проектная документация получила положительное заключение Главгосэкспертизы России	ООО "ММК-УГОЛЬ"
22.	Проверочные расчеты строительных конструкций здания главной вентиляторной установки и надшахтного здания с лифтовым подъемником Весенне-Аралчинского месторождения на участке Весеннем	Выполнено	ООО "НТЦ- ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"
23.	Осуществление авторского надзора за строительством объекта: "Защитная дамба в с. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области"	Выполнено, получен ЗОС	Федеральное автономное учреждение "РосКапСтрой"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
24.	Паспорт водоограждающей дамбы отвала для складирования отходов обогащения ОФ "Увальная" АО "УК "Сибирская"	Выполнено	АО "УК "Сибирская"
25.	Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности водоограждающей дамбы отвала для складирования отходов обогащения ОФ "Увальная" АО "УК "Сибирская"	Выполнено	АО "УК "Сибирская"
26.	Акт визуального обследования гидротехнических сооружений золотстойника АО "Воркутауголь" СП "Шахта Комсомольская"	Выполнено	ООО "СПб-Гипрошахт"
27.	Экспертное заключение по оценке технического состояния и безопасности гидротехнических сооружений золотстойника АО "Воркутауголь" СП "Шахта Комсомольская"	Выполнено	ООО "СПб-Гипрошахт"
28.	Реконструкция существующего золотстойника АО "Воркутауголь" СП "Шахта Комсомольская"	Проектная документация получила положительное заключение Главной экологической экспертизы и положительное заключение Главной государственной экспертизы	ООО "СПб-Гипрошахт"
29.	Научно-техническое сопровождение строительных конструкций здания главной вентиляторной установки и портала штольни. Маукское месторождение	Выполнено, проектная документация получила положительное заключение Главгосэкспертизы России	ООО "НТЦ-ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"
30.	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Горнодобывающий комплекс в составе проектной документации "Месторождение "Мокулаевское". Добыча известняка"	Проектная документация получила положительное заключение Главной экологической экспертизы и положительное заключение Главной государственной экспертизы	Коммерческая тайна

№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
31.	Внесение изменений в проектную документацию "ГТС Хвостохранилища № 3 с системами гидротранспорта хвостов и возврата осветленной воды" ЗИФ "Советская" ООО "Соврудник" производственной мощностью 3,0 млн. тонн руды в год"	Выполнено	ООО "Соврудник"
32.	Заключение по определению водопритоков в горные выработки пластов III и XXXV в условиях ООО "Разрез Кийзасский"	Выполнено	АО "НЦ ВостНИИ"
33.	Акт визуального обследования гидротехнических сооружений прудов-отстойников шахтных вод АО "Воркутауголь" СП "Шахта Воргашорская"	Выполнено	ООО "СПБ-Гипрошахт"
34.	Выполнение графической части гидротехнических сооружений прудов-отстойников шахтных вод АО "Воркутауголь" СП "Шахта Воргашорская"	Выполнено	ООО "СПБ-Гипрошахт"
35.	Обследование гидротехнических сооружений очистных сооружений (ГТС) карьерных, ливневых и талых вод на Зашуланском месторождении	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
36.	Консалтинговые услуги по анализу на соответствие законодательству, нормативно-методическим документам, действующим в РФ, предоставленной проектной документации "Открытый рудник "Тарутинский". Горнотранспортная часть производительностью 750,0 тыс. т руды в год" в части технологических решений", в составе: Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения	Выполнено, проектная документация получила положительное заключение Главгосэкспертизы России	ООО "НТЦ- ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"
37.	Рабочая документация на сооружения системы водоотведения открытого рудника "Тарутинский"	Выполнено	ООО "НТЦ- ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"
38.	ГТС очистных сооружений карьерных, ливневых и талых сточных вод на участке ООО "Шахта № 12". Акт регулярного (преддекларационного) обследования ГТС	Выполнено	ООО "Шахта №12"

№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
39.	ГТС очистных сооружений карьерных, ливневых и талых сточных вод на участке ООО "Шахта № 12". Расчет размера вероятного вреда от аварии ГТС	Выполнено	ООО "Шахта №12"
40.	ГТС очистных сооружений сточных вод участка "Поле шахты "Северный Маганак". Акт регулярного (преддекларационного) обследования ГТС	Выполнено	ООО "Шахта №12"
41.	ГТС очистных сооружений сточных вод участка "Поле шахты "Северный Маганак". Расчет размера вероятного вреда от аварии ГТС	Выполнено	ООО "Шахта №12"
42.	ГТС очистных сооружений карьерных, ливневых и талых вод участка открытых горных работ "Караканский-Западный" ЗАО "Шахта "Беловская". Расчет размера вероятного вреда от аварии ГТС	Выполнено	ЗАО "Шахта "Беловская"
43.	ГТС очистных сооружений карьерных, ливневых и талых вод участка открытых горных работ "Караканский-Западный" ЗАО "Шахта "Беловская". Акт регулярного (преддекларационного) обследования ГТС	Выполнено	ЗАО "Шахта "Беловская"
44.	Рабочая документация по объекту: Система водоотведения в составе рабочей документации "Месторождение "Мокулаевское". Добыча известняка. 1 этап"	Выполнено	Коммерческая тайна
45.	ГТС пруда-отстойника карьерных вод участка №1. Акт регулярного (преддекларационного) обследования	Выполнено	АО разрез "Шестаки"
46.	ГТС пруда-отстойника карьерных вод участка №1. Расчет размера вероятного вреда от аварии ГТС	Выполнено	АО разрез "Шестаки"
47.	ГТС очистных сооружений участка "Убинский". Проект мониторинга безопасности	Выполнено	АО разрез "Шестаки"
48.	ГТС илоотстойника золотороссыпного месторождения участка недр "Июньский". Проект мониторинга безопасности	Выполнено	АО разрез "Шестаки"
49.	Паспорт блочно-модульной установки, работающей по технологии DYCLAR	Выполнено	ООО "ИЦ "ОВТ"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
50.	Консалтинговые услуги в части организации эксплуатации и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений (обучение сотрудников)	Выполнено	ООО "Соврудник"
51.	Разработка проектной документации в части систем водоснабжения и водоотведения по объекту: "ЦМПШ. ОПДШ ДП-7. Строительство шлаковой ямы №3"	В работе	ООО "НТЦ-ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"
52.	Правила эксплуатации гидротехнических сооружений очистных сооружений карьерных, ливневых и талых вод участка открытых горных работ "Караканский-Западный" ЗАО "Шахта Беловская"	Выполнено	ЗАО "Шахта "Беловская"
53.	Техническое перевооружение опасного производственного объекта АО "Воркутауголь" СП "Шахта Воргашорская" в части системы шахтного водоотлива и обратного водоснабжения	Выполнено	ООО "СПб-Гипрошахт"
54.	Пакет документов по декларированию безопасности гидротехнических сооружений хвостохранилища №3 ЗИФ "Советская" ООО "Соврудник"	Выполнено. Срок действия Декларации безопасности ГТС 5 лет. Экспертиза выполнена субподрядной организацией – ООО "Верхний бьеф"	ООО "Соврудник"
55.	Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, расположенного на месторождении р. Талановая	Выполнено	ООО артель старателей "Золотой полюс"
56.	Проектная документация по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский". Хвостохранилище	Выполнено, получено положительное заключение экспертизы	АО "Иргиредмет"
57.	Проектная и рабочая документация по объекту: "Площадка обращения продуктов переработки угля"	Выполнено, получено положительное заключение экспертизы	ООО "Шахта №12"
58.	Разработка проектной документации в части систем водоотведения по объекту: "Ликвидация объектов размещения отходов никелевого завода. Ликвидация шлакоотвала никелевого завода"	В работе	ООО "СК-Проект"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
59.	Выполнение комплекса работ по внесению изменений в проектную документацию "Корректировка проекта. Обоганительная фабрика по переработке полиметаллических руд месторождения "Нойон-Тологой" с объектами вспомогательного назначения с целью увеличения производительности до 1,0 млн. тонн руды в год" в части увеличения емкости хвостохранилища путем наращивания ограждающей дамбы	В работе	ООО "Байкалруд"
60.	Корректировка рабочей документации по объекту: "Горно-металлургический комбинат "Удокан". I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Горнодобывающий комплекс. Очистные сооружения №1 подотвальных вод. Очистные сооружения №2 подотвальных вод. Очистные сооружения №3 карьерных и подотвальных вод"	Выполнено	ООО "НТЦ-ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"
61.	Гидротехнические сооружения очистных сооружений шахтных вод ООО "Шахта № 12": - Акт регулярного (преддекларационного) обследования ГТС; - Расчет вероятного вреда от аварии ГТС	Выполнено	ООО "Шахта №12"
62.	Обследование технического состояния зданий и сооружений на объекте "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Шахта угольная" ООО "Шахта "Листвяжная" в части ликвидации недействующих очистных сооружений шахтных, ливневых и производственных вод"	Выполнено	ООО "ВодЭкоЦентр"
63.	Гидротехнические сооружения ООО "Ирбейский разрез": - Акт регулярного обследования ГТС; - Расчет вероятного вреда от аварии ГТС; - Правила эксплуатации ГТС; - Проект мониторинга безопасности ГТС; - Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности ГТС; - План ликвидации аварий на ГТС	Выполнено	ООО "Ирбейский разрез"
64.	Рабочая документация: "Проект увеличения производственной мощности АО "Комбинат КМАруда". Этап 3, Хвостохранилище"	Выполнено	ООО "Кузнецкий научно-проектный центр"
65.	Консультационные услуги по вопросам проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений ООО "Соврудник"	Выполнено	ООО "Соврудник"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
66.	Программа и методика комплексного опробования под нагрузкой очистных сооружений шахтных вод	Выполнено	Коммерческая тайна
67.	Обзорный анализ и проработка вариантов технологических схем очистки сточных шахтных вод. Обоснование преимуществ и недостатков каждого способа очистки	Выполнено	ООО "ВодЭкоЦентр"
68.	Выполнить раздел проектной документации "Автоматизированная система диагностического контроля гидротехнического сооружения" в соответствии с требованиями пункта 4.17 СП 58.13330.2019	Выполнено	Коммерческая тайна
69.	Выполнить раздел проектной документации "Декларация безопасности гидротехнического сооружения" в соответствии с требованиями пункта ст. 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"	Выполнено	Коммерческая тайна
70.	Выполнение сейсмометрических, сейсмологических работ и разработка динамического паспорта ГТС хвостохранилища № 3 Абагурской фабрики филиала "ЕВРАЗРУДА - ФИЛИАЛ АО "ЕВРАЗ ЗСМК"	Выполнено	АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
71.	Проектные решения по предотвращению и локализации возможных аварий на ГТС хвостохранилища № 2. Годовой отчет о состоянии ГТС хвостохранилища № 2 в 2022 году. Аналитический отчет, содержащий выводы об уровне надежности и безопасности сооружений ГТС хвостохранилища № 2 (субподряд)	Выполнено, Аналитический отчет выполнила по договору субподряда Новационная фирма "КУЗБАСС-НИИОГР"	ООО "Соврудник"
72.	Выполнение работ по оценке технологии очистки сточных вод и эффективности работы модульно-блочных очистных сооружений, разработка рекомендаций в части модернизации МБОС	Выполнено	ООО "СУЭК-Хакасия"
73.	Визуальное обследование гидротехнических сооружений хвостохранилищ цеха обогащения и цеха гидрометаллургии рудника "Холбинский"	Выполнено	ООО "Зун-Холба"
74.	Научно-техническое сопровождение по объекту: "Вентиляторная установка на Северной промплощадке АО "УК Сибирская"	Выполнено, получено положительное заключение ФАУ Главгосэкспертиза на проектную документацию	ООО "ИК ЦентрПроект"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
75.	Разработка рабочей документацию по 1-му этапу наращивания ограждающей дамбы секции 1 хвостохранилища хвостов флотации обогатительной фабрики до +797м на основании ранее разработанной проектной документации горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского Золоторудного месторождения ЗАО "ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "ОМЧАК"	В работе	АО "Иргиредмет"
76.	ТЭО строительства водохранилища для обеспечения технической водой	Выполнено	Коммерческая тайна
77.	Правила эксплуатации ГТС гидроотвала илов ПУ "Обогатительная фабрика" ООО "Разрез Черемховуголь"	Выполнено	ООО "Разрез Черемховуголь"
78.	Регулярное обследование и Расчет вероятного вреда от аварии ГТС гидроузла на реке Койниха	Выполнено	ООО "Эл 6", Новосибирск
79.	Рабочая документация по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский". Хвостохранилище	В работе	АО "Иргиредмет"
80.	Рабочая документация и схемы работы земснаряда при очистке отстойника шахтных вод с применением геотуб	Выполнено	Коммерческая тайна
81.	Курс лекций по Программе "Энциклопедия гидротехнических сооружений. Техническая эксплуатация и организация системы мониторинга безопасности гидротехнических сооружений"	Выполнено	ООО "Соврудник"
82.	Рабочая документация по объекту "Строительство защитной дамбы (участка Красногорский IV) ООО "Разрез Тайлепский" и перенос (изменение) русла р. Тайлеп"	В работе	ООО "Разрез Тайлепский"
83.	Работы по проектированию дренажных сооружений здания для мировых судей, г. Прокопьевск, Кемеровская область-Кузбасс	В работе	ГБУ "ПИ "КУЗБАССПРОЕКТ"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
84.	Научно-техническое сопровождение по объекту: дамба хвостохранилища и водосбросной колодец в рамках разработки проектной документации "Обогащительная фабрика "Ормет". Реконструкция хвостового хозяйства и обратного водоснабжения"	Выполнено, получено положительное заключение ФАУ Главгосэкспертиза на проектную документацию	ООО "НТЦ-ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"
85.	Разделы проектной документации "Система водоснабжения", "Система водоотведения", "Технологические решения", "Декларация безопасности гидротехнических сооружений" по объекту: "Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения". 2 этап строительства – комплекс очистных сооружений"	Выполнено	Коммерческая тайна
86.	Технико-экономический расчет вариантов выемки лежалых хвостов из хвостохранилища секции №3 и №4 ГОК "Высочайший" с обоснованием безопасности гидротехнических сооружений	В работе	ПАО "Высочайший"

Директор ООО "Центр уникальных проектов"

С. В. Дубинин