

## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

### Общества с ограниченной ответственностью "Центр научных исследований и уникальных проектов"

по состоянию на 12.01.2026

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.	Осуществление авторского надзора за строительством объекта: "Защитная дамба в с. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области"	Выполнено, получен ЗОС	Федеральное автономное учреждение "РосКапСтрой"
23.	Паспорт водоограждающей дамбы отвала для складирования отходов обогащения ОФ "Увальная" АО "УК "Сибирская"	Выполнено	АО "УК "Сибирская"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
24.	Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности водоограждающей дамбы отвала для складирования отходов обогащения ОФ "Увальная" АО "УК "Сибирская"	Выполнено	АО "УК "Сибирская"
25.	Акт визуального обследования гидротехнических сооружений золотстойника АО "Воркутауголь" СП "Шахта Комсомольская"	Выполнено	ООО "СПб-Гипрошахт"
26.	Экспертное заключение по оценке технического состояния и безопасности гидротехнических сооружений золотстойника АО "Воркутауголь" СП "Шахта Комсомольская"	Выполнено	ООО "СПб-Гипрошахт"
27.	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"
28.	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"
29.	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
30.	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"

№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
31.	Заключение по определению водопритоков в горные выработки пластов III и XXXV в условиях ООО "Разрез Кийзасский"	Выполнено	АО "НЦ ВостНИИ"
32.	Акт визуального обследования гидротехнических сооружений прудов-отстойников шахтных вод АО "Воркутауголь" СП "Шахта Воргашорская"	Выполнено	ООО "СПб-Гипрошахт"
33.	Выполнение графической части гидротехнических сооружений прудов-отстойников шахтных вод АО "Воркутауголь" СП "Шахта Воргашорская"	Выполнено	ООО "СПб-Гипрошахт"
34.	Обследование гидротехнических сооружений очистных сооружений (ГТС) карьерных, ливневых и талых вод на Зашуланском месторождении	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
35.	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"
36.	Рабочая документация на сооружения системы водоотведения открытого рудника "Тарутинский"	Выполнено	ООО "НТЦ- ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"
37.	ГТС очистных сооружений карьерных, ливневых и талых сточных вод на участке ООО "Шахта № 12". Акт регулярного (преддекларационного) обследования ГТС	Выполнено	ООО "Шахта №12"
38.	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"
39.	ГТС очистных сооружений сточных вод участка "Поле шахты "Северный Маганак". Акт регулярного (преддекларационного) обследования ГТС	Выполнено	ООО "Шахта №12"

№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
40.	ГТС очистных сооружений сточных вод участка "Поле шахты "Северный Маганак". Расчет размера вероятного вреда от аварии ГТС	Выполнено	ООО "Шахта №12"
41.	ГТС очистных сооружений карьерных, ливневых и талых вод участка открытых горных работ "Караганский-Западный" ЗАО "Шахта "Беловская". Расчет размера вероятного вреда от аварии ГТС	Выполнено	ЗАО "Шахта "Беловская"
42.	ГТС очистных сооружений карьерных, ливневых и талых вод участка открытых горных работ "Караганский-Западный" ЗАО "Шахта "Беловская". Акт регулярного (преддекларационного) обследования ГТС	Выполнено	ЗАО "Шахта "Беловская"
43.	Рабочая документация по объекту: Система водоотведения в составе рабочей документации "Месторождение "Мокулаевское". Добыча известняка. 1 этап"	Выполнено	Коммерческая тайна
44.	ГТС пруда-отстойника карьерных вод участка №1. Акт регулярного (преддекларационного) обследования	Выполнено	АО разрез "Шестаки"
45.	ГТС пруда-отстойника карьерных вод участка №1. Расчет размера вероятного вреда от аварии ГТС	Выполнено	АО разрез "Шестаки"
46.	ГТС очистных сооружений участка "Убинский". Проект мониторинга безопасности	Выполнено	АО разрез "Шестаки"
47.	ГТС илоотстойника золотороссыпного месторождения участка недр "Июньский". Проект мониторинга безопасности	Выполнено	АО разрез "Шестаки"
48.	Паспорт блочно-модульной установки, работающей по технологии DYCLAR	Выполнено	ООО "ИЦ "ОВТ"
49.	Консалтинговые услуги в части организации эксплуатации и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений (обучение сотрудников)	Выполнено	ООО "Соврудник"
50.	Разработка проектной документации в части систем водоснабжения и водоотведения по объекту: "ЦМПШ. ОПДШ ДП-7. Строительство шлаковой ямы №3"	Выполнено	ООО "НТЦ-ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
51.	Правила эксплуатации гидротехнических сооружений очистных сооружений карьерных, ливневых и талых вод участка открытых горных работ "Караканский-Западный" ЗАО "Шахта Беловская"	Выполнено	ЗАО "Шахта "Беловская"
52.	Техническое перевооружение опасного производственного объекта АО "Воркутауголь" СП "Шахта Воргашорская" в части системы шахтного водоотлива и оборотного водоснабжения	Выполнено	ООО "СПБ-Гипрошахт"
53.	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"
54.	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"
55.	Проектная документация по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский". Хвостохранилище	Выполнено, получено положительное заключение экспертизы	АО "Иргиредмет"
56.	Проектная и рабочая документация по объекту: "Площадка обращения продуктов переработки угля"	Выполнено, получено положительное заключение экспертизы	ООО "Шахта №12"
57.	Разработка проектной документации в части систем водоотведения по объекту: "Ликвидация объектов размещения отходов никелевого завода. Ликвидация шлакоотвала никелевого завода"	Выполнено. Проектная документация получила положительное заключение Главной экологической экспертизы	ООО "СК-Проект"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
58.	Выполнение комплекса работ по внесению изменений в проектную документацию "Корректировка проекта. Обогащительная 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	Выполнено. Проектная документация получила положительное заключение Главной экологической экспертизы и положительное заключение негосударственной экспертизы	ООО "Байкалруд"
59.	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"
60.	Гидротехнические сооружения очистных сооружений шахтных вод ООО "Шахта № 12": - Акт регулярного (преддекларационного) обследования ГТС; - Расчет вероятного вреда от аварии ГТС	Выполнено	ООО "Шахта №12"
61.	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"
62.	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"
63.	Рабочая документация: "Проект увеличения производственной мощности АО "Комбинат КМАруда". Этап 3, Хвостохранилище"	Выполнено	ООО "Кузнецкий научно-проектный центр"

№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
64.	Консультационные услуги по вопросам проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений ООО "Соврудник"	Выполнено	ООО "Соврудник"
65.	Программа и методика комплексного опробования под нагрузкой очистных сооружений шахтных вод	Выполнено	Коммерческая тайна
66.	Обзорный анализ и проработка вариантов технологических схем очистки сточных шахтных вод. Обоснование преимуществ и недостатков каждого способа очистки	Выполнено	ООО "ВодЭкоЦентр"
67.	Выполнить раздел проектной документации "Автоматизированная система диагностического контроля гидротехнического сооружения" в соответствии с требованиями пункта 4.17 СП 58.13330.2019	Выполнено	Коммерческая тайна
68.	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
69.	Выполнение сейсмометрических, сейсмологических работ и разработка динамического паспорта ГТС хвостохранилища № 3 Абагурской фабрики филиала "ЕВРАЗРУДА - ФИЛИАЛ АО "ЕВРАЗ ЗСМК"	Выполнено	АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
70.	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"
71.	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"
72.	Визуальное обследование гидротехнических сооружений хвостохранилищ цеха обогащения и цеха гидрометаллургии рудника "Холбинский"	Выполнено	ООО "Зун-Холба"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
73.	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"
74.	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"	Выполнено	АО "Иргиредмет"
75.	ТЭО строительства водохранилища для обеспечения технической водой	Выполнено	Коммерческая тайна
76.	Правила эксплуатации ГТС гидроотвала илов ПУ "Обогатительная фабрика" ООО "Разрез Черемховуголь"	Выполнено	ООО "Разрез Черемховуголь"
77.	Регулярное обследование и Расчет вероятного вреда от аварии ГТС гидроузла на реке Койниха	Выполнено	ООО "Эл 6"
78.	Рабочая документация по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский". Хвостохранилище	Выполнено	АО "Иргиредмет"
79.	Рабочая документация и схемы работы земснаряда при очистке отстойника шахтных вод с применением геотуб	Выполнено	Коммерческая тайна
80.	Курс лекций по Программе "Энциклопедия гидротехнических сооружений. Техническая эксплуатация и организация системы мониторинга безопасности гидротехнических сооружений"	Выполнено	ООО "Соврудник"
81.	Рабочая документация по объекту "Строительство защитной дамбы (участка Красногорский IV) ООО "Разрез Тайлепский" и перенос (изменение) русла р. Тайлеп"	Выполнено	ООО "Разрез Тайлепский"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
82.	Работы по проектированию дренажных сооружений здания для мировых судей, г. Прокопьевск, Кемеровская область-Кузбасс	Выполнено	ГБУ "ПИ "КУЗБАССПРОЕКТ"
83.	Научно-техническое сопровождение по объекту: дамба хвостохранилища и водосбросной колодец в рамках разработки проектной документации "Обогащительная фабрика "Ормет". Реконструкция хвостового хозяйства и оборотного водоснабжения"	Выполнено, получено положительное заключение ФАУ Главгосэкспертиза на проектную документацию	ООО "НТЦ- ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"
84.	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
85.	Технико-экономический расчет вариантов выемки лежалых хвостов из хвостохранилища секции №3 и №4 ГОК "Высочайший" с обоснованием безопасности гидротехнических сооружений	Выполнено	ПАО "Высочайший"
86.	Проектная документации по объекту "Очистные сооружения шахтных вод АО "Воркутауголь" шахты "Воргашорская". Отработка запасов шахты "Воргашорская"	Выполнено. Проектная документация получила положительное заключение Главной экологической экспертизы и положительное заключение негосударственной экспертизы	ООО "СПб-Гипрошахт"
87.	Декларация безопасности и Критерии безопасности ГТС гидроузла на реке Койниха	Выполнено	ООО "Эл 6"
88.	Научно-техническое сопровождение проектирования здания вентиляторной установки главного проветривания АВМ-40 проектной документации "Реконструкция ООО "ММК-УГОЛЬ" Шахта "Костромовская" II этап"	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
89.	Проектная документация "Расходный склад ГСМ дизельного топлива АО "Поляны"	Выполнено	АО "Поляны"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
90.	Проект эксплуатации гидротехнических сооружений хвостового хозяйства золотоизвлекательной фабрики по объекту "Горно-обогажительный комбинат (ГОК) "Светловский". Этап 4. Горноперерабатывающий комплекс"	В работе	ООО "СГРК"
91.	Проектная документация: "Ликвидация опасного производственного объекта "Хвостохранилище"	Выполнено	ООО "Березитовый рудник"
92.	Научно-техническое сопровождение проектирования объекта: "Плавильный участок №2 ферросплавного цеха с установкой печи РКО-22, для производства кремнистых сплавов"	В работе	ООО "Металекс"
93.	Разработка комплексного анализа ГТС гидроузла на реке Койниха ООО "Эл 6" с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности	Выполнено	ООО "Эл 6"
94.	Выполнение работы по объекту "Горно-обогажительный комплекс "Невский". Карьер. Золотоизвлекательная фабрика. Хвостовое хозяйство": - научно-исследовательские работы по обоснованию основных технических решений, принимаемых при проектировании гидротехнических сооружений I и II классов; - проведение параллельных расчетов (с использованием независимо разработанных, сертифицированных программных средств – программный комплекс GEO-5), сравнительного анализа расчетных схем и полученных результатов расчетов, осуществленных организацией, отличной от той, которая разрабатывала проект "Горно-обогажительный комплекс "Невский". Карьер. Золотоизвлекательная фабрика. Хвостовое хозяйство"	Выполнено	ООО "ДРУЗА"
95.	1) "Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения - Бухтарминский шлюз"; 2) "Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения - Шульбинский шлюз"; 3) "Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения - Усть-Каменогорский шлюз"	Выполнено	ТОО "Су-проект" (Казахстан)
96.	Проектная документация по объекту: "Хвостохранилище № 2. Горно-обогажительный комплекс (ГОК) на месторождении "Ыканское"	В работе	ПАО "Высочайший"



№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
97.	Проектная документация по объекту: "Проект строительства очистных сооружений сточных вод участка "Поле шахты "Северный Маганак" и "Северный Маганак – Прирезка" ООО "Шахта №12"	Выполнено. Проектная документация получила положительное заключение Главной экологической экспертизы и положительное заключение негосударственной экспертизы	ООО "Шахта №12"
98.	Научно-техническое сопровождение проектирования здания бункера угля проектной документации "Строительство объектов промплощадки Восточных фланговых наклонных стволов для шахты "Костромовская" ООО "ММК-УГОЛЬ"	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
99.	Расчет вероятного вреда от аварии ГТС и проведение обследования гидротехнических сооружений карьерных, ливневых и талых вод участка открытых горных работ "Евтинский-Перспективный" Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения ЗАО "Шахта Беловская"	Выполнено	ЗАО "Шахта Беловская"
100.	Разработка основных технических решений в части организации кучного выщелачивания по объекту: "Опытно-промышленная переработка окисленных руд по технологии кучного выщелачивания" (Республика Узбекистан)	Выполнено	Коммерческая тайна
101.	Проектная документация на строительство водохранилища и необходимых гидротехнических сооружений (плотина, паводковый водосброс, донный водоспуск, насосная станция первого подъема) в рамках проектной документации: "Строительство сетей водоснабжения туристического центра города-курорта "Новый Шерегеш"	Выполнено	ООО "КПК"
102.	Научно-техническое сопровождение проектной документации "Технический проект разработки Увального каменноугольного месторождения. Отработка запасов пластов 67 и 66 в границах участков недр "Поле шахты "Увальная", "Увальный Глубокий", "Увальный Северный""	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
103.	Научно-техническое сопровождение проектной документации "Реконструкция шахты "Анжерская-Южная" при отработке запасов Березово-Бирюлинского каменноугольного месторождения в границах лицензий КЕМ 02134 ТЭ и КЕМ 02107 ТЭ"	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"

№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
104.	Декларация безопасности ГТС на этапе проектирования: Берегоукрепление оз. Щучье Заельцовского района г. Новосибирск	Выполнено	ООО "ЦИТ"
105.	Технико-экономическое обоснование способа складирования золошлаковых отходов: гидротранспорт; сухое золошлакоудаление с вывозом автотранспортом; сухое золошлакоудаление с транспортированием отходов труболенточным конвейером	В работе	Коммерческая тайна
106.	Научно-техническое сопровождение проектной документации "Проект разработки Зашуланского каменноугольного месторождения. Отработка запасов каменного угля в границах участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям ЧИТ02460ТЭ и ЧИТ02548ТЭ. II очередь"	Выполнено	ООО "ИК ЦентрПроект"
107.	Геофизические исследования методами электротомографии и микросейсмического мониторинга на объекте "Ограждающая дамба I яруса золоотвала № 2"	Выполнено	Коммерческая тайна
108.	Разработка рабочей документацию по 2-му этапу наращивания ограждающей дамбы секции 1 хвостохранилища хвостов флотации обогатительной фабрики до +800,5 м на основании ранее разработанной проектной документации горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского Золоторудного месторождения ЗАО "ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "ОМЧАК"	Выполнено	АО "Иргиредмет"
109.	Техническое освидетельствование комплекса гидротехнических сооружений ГОК "Угахан" и сейсмологического (сейсмометрического) мониторинга	Выполнено	ООО "УГРК"
110.	Проектная документация "Хвостохранилище хвостов гравитации (Секция №3). Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Угахан"	В работе. Проектная документация получила положительное заключение Главной экологической экспертизы	ООО "УГРК"
111.	Обследование гидротехнических сооружений хвостохранилищ цеха обогащения и цеха гидрометаллургии рудника "Холбинский"	Выполнено	ООО "Зун-Холба"

№	Наименование объекта	Статус выполнения	Заказчик
112.	Проектные работы по объекту: "Пруд-отстойник очистных сооружений" в объеме: - 1 этап: "Оценка технического состояния объекта"; - 2 этап: "Разделы проектной документации АР, КР, ТХ, ТБЭ в объеме, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (ред. от 28.12.2024) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", а также задания для разработки смежных разделов	1 этап – выполнено; 2 этап – в работе	Коммерческая тайна
113.	Геофизические исследования методами электротомографии и микросейсмического мониторинга на объекте "Ограждающая дамба I секции золоотвала на участке ПК26-32"	Выполнено	Коммерческая тайна
114.	Разработка гидрогеологической модели в рамках выполнения комплекса проектно-изыскательских работ на реконструкцию Комплекса очистных сооружений на объекте "Вскрытие и отработка запасов Шерегешского месторождения"	Выполнено	Коммерческая тайна

Директор ООО "Центр уникальных проектов"



С. В. Дубинин